

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. октобар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 30.10.2017. | 31.10.2017 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 11.3 | 1.4 | - | - |
| Сомбор | 11.5 | 2.0 | 0.0 | - |
| Нови Сад | 11.5 | 0.6 | - | - |
| Зрењанин | 11.5 | 0.3 | - | - |
| Кикинда | 11.4 | 0.3 | 0.7 | - |
| Банатски Карловац | 11.5 | 2.0 | - | - |
| Лозница | 13.3 | 1.6 | - | - |
| Сремска Митровица | 12.0 | 0.4 | - | - |
| Ваљево | 12.3 | 2.2 | - | - |
| Београд | 12.6 | 3.2 | - | - |
| Крагујевац | 11.7 | 1.0 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 12.3 | 0.4 | - | - |
| Велико Градиште | 11.7 | 1.0 | - | - |
| Црни Врх | 3.2 | -4.1 | - | - |
| Неготин | 12.5 | 2.5 | - | - |
| Златибор | 5.8 | -2.9 | - | - |
| Сјеница | 5.9 | -4.6 | - | - |
| Пожега | 12.2 | -3.0 | - | - |
| Краљево | 11.7 | 1.1 | - | - |
| Копаник | -1.3 | -8.1 | - | 27 |
| Куршумлија | 12.1 | -3.0 | - | - |
| Крушевац | 12.2 | 0.5 | - | - |
| Ђуприја | 12.4 | -0.7 | - | - |
| Ниш | 11.6 | 1.6 | - | - |
| Лесковац | 11.7 | -1.6 | - | - |
| Зајечар | 12.0 | 0.8 | - | - |
| Димитровград | 10.2 | -0.4 | - | - |
| Врање | 11.8 | -2.3 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 31.10.2017. до 09.11.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|---------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 31.10.2017. Уторак | До краја дана претежно сунчано, на северу и истоку умерено наоблачење. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 8 до 13 °С. | Нема упозорења | |
| 01.11.2017. Среда | Јутро хладно, местимично слаб мраз и краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано, средином дана и после подне на североистоку умерено облачно. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од -3 до 3, највиша од 10 до 13 °С. | Нема упозорења | |
| 02.11.2017. Четвртак | Претежно сунчано и мало топлије. После подне на северу, а увече и ноћу и у осталим крајевима умерено наоблачење. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 5, највиша од 13 до 18 °С. | Нема упозорења | |
| 03.11.2017. Петак | Претежно облачно, понегде краткотрајна слаба киша. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 8, највиша од 13 до 16 °С. | Нема упозорења | |
| 04.11.2017. Субота | Претежно сунчано. Ветар слаб, западни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 6, највиша од 14 до 17 °С. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.11.2017. до 09.11.2017.)

У недељу претежно сунчано и мало топлије. У понедељак претежно сунчано и топло, после подне на северу а затим и у осталим крајевима постепено наоблачење, понегде слаба киша. У уторак претежно облачно и мало свежије, понегде слаба киша. У среду и четвртак суво, ујутро понегде слаб мраз. Температура око просечних вредности, највиша од 12 до 17 степени.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. новембра до 26. новембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 31.10.2017.

| 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) |
| 06.11.2017. до 12.11.2017. | У Војводини и Западној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Почетком периода од 4 до 7, у кошавском подручју и до 10, затим од 1 до 5 | Почетком периода од 12 до 15, у кошавском подручју, на западу и југу Србије и до 19 затим од 9 до 14 | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 1 mm до 10 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 60-70 | | | | | |
| | У Источној Србији у границама вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -6 до 3, затим од -8 до 0 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 5 до 14, затим од 0 до 9 | На југу Србије испод вишегодишњег просека | 60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|---|---|----|---|
| 13.11.2017. до 19.11.2017. | У Војводини, Посавини, сливу Велике Мораве и Источној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Од -1 до 5 | Од 6 до 11, на западу и југу Србије од 13 до 17 | У Централној, Јужној и у већем делу Источне Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима од 15 mm до 25 mm локално и до 35 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 11 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 20.11.2017. до 26.11.2017. | У Срему, Шумадији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -2 до 3, у кошавском подручју и до 8 | Од 5 до 10, у кошавском подручју, на западу и југу Србије од 12 до 16 | У Војводини и на југоистоку Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm у планинским пределима од 20 mm до 30 mm локално и до 45 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 3 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 10 | 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 10.11.2017. до 30.11.2017. године**

Датум израде прогнозе: 30.10.2017.

Период важења: 10.11.2017. до 30.11.2017. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|---|--|--|
| 10.11.2017. до 14.11.2017. | Мало топлије и углавном суво време. Око 10.11. и 12.11. киша. | Од 4 до 7 | Од 11 до 14 | Од 8 до 12 (у границама вишегодишњег просека) |
| 15.11.2017. до 25.11.2017. | Топлије и углавном суво време. Око 16.11, 17.11, 20.11, 21.11 и 23.11. киша. Интензивније падавине око 21.11. | Од 4 до 7 | Од 9 до 13, крајем друге декаде новембра и до 15 | Од 7 до 11 (изнад вишегодишњег просека) |
| 26.11.2017. до 30.11.2017. | Просечно топло са чешћом појавом падавина. Дневна температура у постепеном паду. Прво ће падати киша, која ће прећи у кишу, суснежицу или снег. Крајем новембра у јутарњим сатима могуће и краткотрајно формирање снежног покривача. | Од 1 до 4, крајем новембра на ширем подручју града и до -2 | Од 6 до 10 | Од 3 до 7 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.11.2017. до 30.11.2017. године***

Датум израде прогнозе: 30.10.2017.

Период важења: 10.11.2017. до 14.11.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| До 500 m | Мало топлије и углавном суво време. Око 10.11, 11.11. и 12.11. киша. | Од 1 до 7 | Од 10 до 13, на југу Србије и до 16 | Од 7 до 12 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије и углавном суво време. Око 10.11, 11.11. и 12.11. киша. | Од 3 до 6 | Од 7 до 12 | Од 3 до 9 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије и углавном суво време. Око 10.11, 11.11. и 12.11. киша. | Од -6 до 5 | Од 2 до 11 | Од -2 до 7 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.10.2017.

Период важења: 15.11.2017. до 25.11.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| До 500 m | Топлије и углавном суво време. Око 16.11, 17.11, 20.11, 21.11 и 23.11. киша. Интензивније падавине око 21.11. | Од 1 до 7 | Од 9 до 13, крајем друге декаде новембра и до 15 | Од 6 до 11 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије и углавном суво време. Око 20.11. киша. Око 16.11, 17.11, 21.11 киша, суснежица или снег. Око 21.11 и 23.11. снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 21.11. | Од -2 до 5 | Од 5 до 12, крајем друге декаде новембра и до 14 | Од 2 до 9 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије и углавном суво време. Око 16.11 и 20.11. киша. Око 17.11, 21.11, 22.11. и 23.11. суснежица или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 21.11. Изнад 1500 m надморске висине: Око 16.11. и 20.11. суснежица или снег Око 17.11, 21.11, 22.11. и 23.11. снег уз формирање и повећање висине снежног покривача. | Од -7 до 5 | Од 0 до 11, крајем друге декаде новембра од 8 до 13 | Од -3 до 9 (изнад вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.10.2017.

Период важења: 26.11.2017. до 30.11.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|---|--|--|
| До 500 m | <p>Просечно топло са чешћом појавом падавина. Дневна температура у постепеном паду.</p> <p>Прво ће падати киша, која ће прећи у кишу, суснежицу или снег.</p> <p>Крајем новембра у јутарњим сатима могуће и краткотрајно формирање снежног покривача.</p> | <p>Око 26.11. од 1 до 4,</p> <p>крајем новембра од -2 до 2</p> | <p>Око 26.11. од 6 до 10,</p> <p>крајем новембра од 2 до 5</p> | <p>Од 3 до 7 (у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Просечно топло са чешћом појавом падавина. Дневна температура у постепеном паду.</p> <p>Прво ће падати суснежица или снег, који ће прећи у снег уз формирање снежног покривача.</p> | <p>Од -3 до 3,</p> <p>крајем новембра од -7 до -1</p> | <p>Од 4 до 7,</p> <p>крајем новембра од 0 до 2</p> | <p>Од -3 до 5 (у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Просечно топло са чешћом појавом падавина. Дневна температура у постепеном паду.</p> <p>Прво ће падати суснежица или снег, који ће брзо прећи у снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода падаће снег уз повећање висине снежног покривача.</p> | <p>Око 26.11 од -7 до 1</p> <p>крајем новембра од -12 до -4</p> | <p>Око 26.11. од 1 до 4,</p> <p>крајем новембра од -6 до 0</p> | <p>Од -9 до 4 (у границама вишегодишњег просека)</p> |

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

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

Датум израде прогнозе: 23.10.2017.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 |
| | У Војводини у границама вишегодишњег просека | Око 33 |
| 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 2 до 6 | Од -1 до 3 | Од -3 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 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 31.10.2017. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|---|
| Дунав | Водостај Дунава је у мањем порасту до Новог Сада, низводно у стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији. |
| Тиса | Водостај Тисе је у мањем 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 опадању у домену средњих вредности. Водостај Колубаре је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских и средњих вредности. |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње ниских вредности. |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је у мањем опадању и стагнацији у домену 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 31.10.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|----|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 01.11. | 02.11. | 03.11. | 04.11. | |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | Q | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ЗДУНАВ | Линц | 247.74 | 372 | -25 | 550 | 680 | | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 320 | -39 | | | | | 302 | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 397 | 35 | 650 | 750 | 2643 | 9.0 | 365 | | | | |
| | Комарно | 104.41 | 341 | 85 | 500 | 680 | 2737 | 9.8 | 295 | | | | |
| | Естергом | 101.61 | 247 | 65 | 500 | 650 | | 9.6 | 257 | 219 | 191 | 165 | |
| | Будимпешта | 95.65 | 259 | 35 | 620 | 800 | 2250 | 10.5 | 318 | 303 | 272 | 246 | |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -1 | 30 | 600 | 750 | 1744 | 10.5 | 52 | 85 | 65 | 34 | |
| | Баја | 81.72 | 248 | 31 | 700 | 900 | 1860 | 10.8 | 294 | 362 | 388 | 362 | |
| | Мохач | 79.20 | 252 | 24 | 700 | 950 | 1790 | 10.8 | 289 | 350 | 400 | 396 | |
| | Бездан | 80.64 | 91 | 18 | 500 | 700 | 1785 | 10.2 | 124 | 180 | 228 | 224 | |
| | Апатин | 78.84 | 143 | 11 | 600 | 750 | | 10.5 | 177 | 230 | | | |
| | Богојево | 77.46 | 124 | 8 | 600 | 700 | 2094 | 10.8 | 150 | 196 | 250 | 270 | |
| | Вуковар | 76.19 | 116 | 8 | 580 | 630 | | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 138 | 7 | | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 143 | 8 | 530 | 650 | | 12.5 | 152 | 170 | | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 130 | 9 | 450 | 700 | 2003 | 12.0 | 140 | 153 | | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 184 | 5 | 500 | | | 11.0 | 190 | 200 | | | |
| | Земун | 67.87 | 256 | -1 | 550 | 650 | | 11.0 | 256 | 254 | 256 | 259 | |
| | Панчево | 67.33 | 283 | -1 | 530 | 650 | | 11.0 | 283 | 281 | 283 | 286 | |
| | Смедерево | 65.36 | 464 | 2 | 600 | 700 | 3450 | 12.8 | 464 | 460 | 462 | 465 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 678 | -1 | 765 | 865 | | 12.0 | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 750 | - | 800 | 830 | | | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 152 | 71 | 500 | | | 13.6 | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 53 | 21 | 460 | 500 | | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -275 | 7 | 300 | 350 | | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -43 | -15 | 400 | 480 | 310 | | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -77 | -10 | 350 | 500 | | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 01.11. | 02.11. | 03.11. | 04.11. |
| | | м.п.м. | см | см | см | см | м ³ /с | | °C | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -27 | 17 | 300 | 500 | 400 | 6.1 | -158 | -209 | -219 | -221 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 146 | 261 | 600 | 800 | 569 | 8.2 | 99 | -13 | -84 | -118 |
| | Токај | 90.01 | 475 | 5 | 600 | 800 | | 9.2 | 476 | 475 | 474 | 472 |
| | Солнок | 78.78 | -110 | 48 | 650 | 800 | 233 | 11.1 | -78 | -31 | 23 | 49 |
| | Чонград | | -83 | 19 | 650 | 800 | | | -75 | -56 | -24 | 25 |
| | Сегедин | 73.70 | 89 | 7 | 650 | 850 | 300 | 10.0 | 90 | 94 | 101 | 110 |
| | Сента | 72.80 | 224 | 5 | 600 | 800 | 349 | 12.0 | 225 | 225 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 303 | 0 | 500 | 700 | | 11.1 | | | | |
| Тител | 69.70 | 175 | 3 | 500 | 650 | | | 181 | 191 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -236 | -7 | 370 | 470 | 137 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -50 | -25 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 154 | -48 | 700 | 800 | 343 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 150 | -46 | 700 | 730 | 473 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | - | - | 750 | 850 | | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -4 | -46 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 214 | -37 | 650 | 750 | 1180 | 11.5 | 179 | 142 | 112 | 87 |
| | Шабац | 72.61 | 78 | -30 | 400 | 500 | | 11.5 | 44 | 8 | -21 | -45 |
| | Београд | 68.28 | 212 | 1 | 500 | 600 | | 12.5 | 208 | 206 | 208 | 211 |
| | Карловац | 103.17 | -5 | -14 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 65 | -16 | 420 | 460 | | 9.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 46 | -20 | 360 | 400 | | 10.1 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 57 | -5 | 250 | 320 | 38 | 9.4 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -97 | 10 | 300 | 450 | 49 | 8.7 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 41 | -11 | 380 | | 121 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -78 | -4 | 350 | 430 | 72 | | -81 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -119 | -9 | 300 | 400 | 24.9 | 9.5 | -115 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -127 | -9 | 200 | 500 | 71.5 | | -127 | -130 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 39 | -1 | 500 | 600 | 123 | - | 37 | 35 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -321 | -1 | 450 | 600 | | 9.6 | -328 | -328 | -331 | |

Прогноза водостаја на рекама до 10. новембра 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 05. новембра, а након тога у мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту. | 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 опадању до 08. новембра, а затим у мањем порасту. 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 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 мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |