

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 24. новембар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 23.11.2017. | 24.11.2017 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 13.5 | 6.6 | - | - |
| Сомбор | 15.5 | 6.8 | - | - |
| Нови Сад | 17.7 | 7.7 | - | - |
| Зрењанин | 15.8 | 7.4 | - | - |
| Кикинда | 16.2 | 6.1 | - | - |
| Банатски Карловац | 16.2 | 3.3 | - | - |
| Лозница | 17.7 | 5.0 | - | - |
| Сремска Митровица | 15.4 | 6.0 | - | - |
| Ваљево | 16.3 | 2.5 | - | - |
| Београд | 16.9 | 7.3 | - | - |
| Крагујевац | 16.7 | 0.8 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 16.2 | -1.0 | - | - |
| Велико Градиште | 16.4 | -0.8 | - | - |
| Црни Врх | 9.8 | 3.5 | - | - |
| Неготин | 17.8 | 1.1 | - | - |
| Златибор | 11.0 | 1.7 | - | - |
| Сјеница | 6.9 | -6.2 | - | 2 |
| Пожега | 14.7 | -2.2 | - | - |
| Краљево | 14.2 | 0.3 | - | - |
| Копаник | 8.1 | -3.0 | - | 8 |
| Куршумлија | 15.8 | -1.2 | - | - |
| Крушевац | 15.4 | -1.1 | - | - |
| Ђуприја | 16.4 | -1.2 | - | - |
| Ниш | 14.2 | -0.2 | - | - |
| Лесковац | 14.2 | -2.1 | - | - |
| Зајечар | 17.3 | -2.0 | - | - |
| Димитровград | 14.6 | -3.3 | - | - |
| Врање | 14.5 | -2.6 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 24.11.2017. године у 12:00

Период важења: од 24.11.2017. до 03.12.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 24.11.2017. Петак | Претежно сунчано и топло за овај период године, само у Неготинској Крајини облачно и хладније. Ветар углавном слаб, јужни и југозападни. Највиша температура од 14 до 18 °С, у Неготинској Крајини око 10 °С. | Нема упозорења | |
| 25.11.2017. Субота | Ујутро и пре подне понегде по котлинама и долинама река магла. Током дана претежно сунчано и топло за овај период године, само на северу и у Неготинској Крајини претежно облачно и мало хладније. После подне и увече на западу и северозападу постепено наоблачење, понегде са краткотрајном кишом, прво на северу и западу. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју повремено јак. Најнижа температура од -1 до 7 °С, највиша од 9 °С до 16 °С. | МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m | 80 |
| 26.11.2017. Недеља | Облачно, пре подне у северним, западним и централним, после подне и у осталим крајевима местимично са кишом уз пад температуре. После подне брдско-планинским пределима суснежица и снег. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено и јак, јужни и југоисточни, током дана у скретању на северозападни и у појачању. Најнижа температура од 3 до 8 °С, највиша од 8° С до 13 °С. | Влажан снег | 80 |
| 27.11.2017. Понедељак | Облачно, хладно и ветровито, местимично са кишом и суснежицом, а у вишим пределима са снегом. Снег је понегде могућ и у нижим пределима. На северозападу углавном суво. Ветар умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 3 до 7 °С. | Влажан снег | 80 |
| 28.11.2017. Уторак | Облачно, хладно, у већем делу суво, само на југоистоку местимично са снегом. Ветар умерен и јак, северозападни, после подне у слабљењу. Најнижа температура од -2 до 2 °С, највиша од 3 до 7 °С. | Влажан снег | 70 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 29.11.2017. до 03.12.2017.)

У среду суво и мало топлије. Затим до краја периода претежно облачно, местимично са кишом, а температура ће бити око просека за почетак децембра.

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:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.

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 торњеви и друге антенске стубове. Опасност од грања која се ломе са дрвећа. Опасност од снежног оптерећења кровова на зградама и другим објектима.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 04. децембра до 24. децембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.11.2017.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|---|---|-------------|--|
| | (°C) | | | | (%) | | |
| 04.12.2017. до 10.12.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 60 | Од -8 до -1. | Од 2 до 6. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 20 mm, на југозападу локално и до 40 mm. |
| | На југозападу и југу Србије испод вишегодишњег просека | 70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 4. | У јужним крајевима Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 11.12.2017. до 17.12.2017. | У Бачкој, Банату и Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до -1. | Од 2 до 6. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, у брдско-планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 3. | На југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У Банату изнад вишегодишњег просека | 50 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|--|---|----|---|
| 18.12.2017. до 24.12.2017. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -4 до 0. | Од 3 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, у брдско-планинским пределима локално и до 35 mm. |
| | У Неготинској Крајини и Западној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5. | У Поморављу и Источној Србији 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 24.11.2017. до 15.12.2017. године**

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 24.11.2017. до 15.12.2017. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
| 24.11.2017. до 09.12.2017. | Мало хладније и углавном суво време. Око 27.11, 30.11. и 09.12. падаће киша. Око 24.11. и 25.11, падаће киша, суснежица или снег. Око 01.12, 02.12, 05.12. и 08.12. падаће суснежица или снег, уз могуће краткотрајно формирање снежног прокривача.. | Од 1 до 4, почетком и крајем прве декаде децембра и до -3 | Од 5 до 8, крајем новембра и до 10 | Од 3 до 7 (мало испод или у границама вишегодишњег просека) |
| 10.12.2017. до 15.12.2017. | Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша Око 15.12. кипа, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом. | Од 1 до 4 | Од 5 до 10 | Од 4 до 6 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 24.11.2017. до 15.12.2017. године***

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 24.11.2017. до 09.12.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|--|---|--|
| До 500 m | <p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 30.11. падаће киша.</p> <p>Око 24.11, 25.11, 27.11, 28.11. и 09.12. падаће киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 01.12, 02.12, 05.12 06.12. и 08.12. падаће суснежица или снег, уз могуће краткотрајно формирање снежног прокривача..</p> | <p>Од -2 до 4,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -6 до -3</p> | <p>Од 3 до 8,</p> <p>крајем новембра и до 11</p> | <p>Од 3 до 7</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -1 до 3</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 24.11, 25.11. и 06.12. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 27.11, 28.11, 30.11, 01.12, 02.12, 05.12, 07.12, 08.12. и 09.12. падаће суснежица или снег, уз повремено формирање снежног прокривача..</p> | <p>Од -6 до 2,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -10 до -5</p> | <p>Од 1 до 6,</p> <p>крајем новембра од 7 до 9</p> | <p>Од 0 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -4 до 1</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало хладније и углавном суво време.</p> <p>Око 24.11. суснежица или снег.</p> <p>Око 25.11, 27.11, 28.11, 30.11, 01.12, 05.12, као и у периоду од 07.12. до 09.12. падаће снег, уз повећање висине снежног прокривача..</p> | <p>Од -9 до -1,</p> <p>почетком и крајем прве декаде децембра од -12 до -6</p> | <p>Од -2 до 5,</p> <p>крајем новембра од 4 до 7</p> | <p>Од -3 до 3</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p> <p>Почетком и крајем прве декаде децембра од -6 до -2</p> <p>(мало испод вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 15.11.2017.

Период важења: 10.12.2017. до 15.12.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша Око 15.12. кипа, која ће у јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом. | Од 1 до 4 | Од 5 до 10 | Од 1 до 6 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије са чешћом појавом падавина. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша, суснежица или снег. Око 15.12. снег, уз повећање висине снежног покривача. | Од -3 до 2 | Од 2 до 8 | Од -2 до 4 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије са чешћом појавом падавина.. Око 11.12., 12.12. и 14.12. киша, суснежица или снег. Око 15.12. снег уз формирање снежног покривача. Изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода снег, уз повећање висине снежног покривача. | Од -6 до 0 | Од -1 до 6 | Од -4 до 2 (изнад 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 24.11.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 24.11.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 25.11. | 26.11. | 27.11. | 28.11. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | м ³ /с | °С | см | см | см | см |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 373 | -3 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 304 | -3 | | | 1990 | | 284 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 355 | -17 | 650 | 750 | 2128 | 5.5 | 345 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 281 | 0 | 500 | 680 | 2168 | 6.5 | 265 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 215 | 15 | 500 | 650 | | 6.7 | 193 | 182 | 174 | 172 |
| | Будимпешта | 95.65 | 270 | 37 | 620 | 800 | 2330 | 6.4 | 267 | 251 | 242 | 238 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 16 | 30 | 600 | 750 | 1878 | 7.9 | 39 | 30 | 16 | 7 |
| | Баја | 81.72 | 268 | 2 | 700 | 900 | 1980 | 7.6 | 308 | 330 | 320 | 304 |
| | Мохач | 79.20 | 288 | -8 | 700 | 950 | 1980 | 7.7 | 315 | 349 | 350 | 336 |
| | Бездан | 80.64 | 135 | -13 | 500 | 700 | 2005 | 7.2 | 159 | 191 | 194 | 182 |
| | Апатин | 78.84 | 194 | -22 | 600 | 750 | | 7.2 | 220 | 250 | | |
| | Богојево | 77.46 | 181 | -20 | 600 | 700 | 2457 | 7.2 | 188 | 216 | 235 | 232 |
| | Вуковар | 76.19 | 176 | -19 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 204 | -19 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 216 | -17 | 530 | 650 | | 8.1 | 198 | 197 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 220 | -19 | 450 | 700 | 2631 | 8.0 | 206 | 199 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 278 | -17 | 500 | | | 8.0 | 260 | 255 | | |
| | Земун | 67.87 | 321 | -14 | 550 | 650 | | 7.2 | 306 | 296 | 292 | 297 |
| | Панчево | 67.33 | 336 | -13 | 530 | 650 | | 7.0 | 321 | 311 | 307 | 312 |
| | Смедерево | 65.36 | 494 | -8 | 600 | 700 | 4800 | 8.0 | 482 | 474 | 470 | 472 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 690 | -5 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 760 | -2 | 800 | 830 | | 8.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 243 | 10 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 40 | -2 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -274 | -10 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -29 | 4 | 400 | 480 | 335 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -43 | -21 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 25.11. | 26.11. | 27.11. | 28.11. |
| | | м.п.м. | см | см | см | см | м ³ /с | | °C | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -128 | 2 | 300 | 500 | 192 | 5.8 | -126 | -116 | -82 | -77 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -28 | -6 | 600 | 800 | 282 | 4.8 | -27 | -27 | -21 | 17 |
| | Токај | 90.01 | 482 | 4 | 600 | 800 | | 5.6 | 482 | 482 | 482 | 483 |
| | Солнок | 78.78 | 124 | -18 | 650 | 800 | 479 | 5.9 | 123 | 134 | 147 | 158 |
| | Чонград | | 107 | -12 | 650 | 800 | | 5.9 | 95 | 96 | 105 | 117 |
| | Сегедин | 73.70 | 183 | -3 | 650 | 850 | 724 | 6.4 | 166 | 154 | 151 | 153 |
| | Сента | 72.80 | 256 | -2 | 600 | 800 | 654 | 6.8 | 253 | 250 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 303 | 0 | 500 | 700 | | 6.8 | | | | |
| Тител | 69.70 | 273 | -19 | 500 | 650 | | | 255 | 250 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -223 | -20 | 370 | 470 | 161 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 80 | -32 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 286 | -19 | 700 | 800 | 524 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 250 | -20 | 700 | 730 | 684 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 246 | -20 | 750 | 850 | 852 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 47 | -21 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 256 | -15 | 650 | 750 | 1408 | 8.2 | 237 | 223 | 212 | 204 |
| | Шабац | 72.61 | 112 | -13 | 400 | 500 | | 8.4 | 96 | 82 | 72 | 62 |
| | Београд | 68.28 | 276 | -13 | 500 | 600 | | 9.0 | 261 | 251 | 248 | 253 |
| | Карловац | 103.17 | 100 | -4 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 125 | 28 | 420 | 460 | | 7.5 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 96 | -8 | 360 | 400 | | 8.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 70 | 3 | 250 | 320 | 47.8 | 8.6 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -106 | -9 | 300 | 450 | 41.8 | 6.4 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 48 | -52 | 380 | | 66.4 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -112 | 0 | 350 | 430 | 40.1 | | -120 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -122 | -1 | 300 | 400 | 22.9 | 7.0 | -113 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -146 | -5 | 200 | 500 | 53.9 | | -146 | -145 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 14 | -7 | 500 | 600 | 86.4 | 7.0 | 10 | 9 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -318 | -4 | 450 | 600 | 94.8 | 7.5 | -322 | -321 | -315 | |

Прогноза водостаја на рекама до 04. децембра 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 27. новембра, а након тога у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији. | 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 и стагнацији до 29. новембра, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и 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 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 |