

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 05. јануар 2023. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 04.01.2023. | 05.01.2023. | 04.01. – 05.01.23. 06:00 UTC -06:00 UTC | 05.01.2023. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 10.9 | 2.9 | - | - |
| Сомбор | 12.8 | 2.2 | - | - |
| Нови Сад | 12.0 | 0.8 | - | - |
| Зрењанин | 11.2 | 2.5 | - | - |
| Кикинда | 10.8 | 2.0 | - | - |
| Банатски Карловац | 9.8 | 2.4 | - | - |
| Лозница | 12.9 | 1.5 | - | - |
| Сремска Митровица | 11.6 | 0.5 | - | - |
| Ваљево | 12.6 | -2.0 | - | - |
| Београд | 11.6 | 3.2 | - | - |
| Крагујевац | 9.3 | 2.8 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 9.5 | 3.0 | 0.3 | - |
| Велико Градиште | 7.0 | 0.5 | 0.5 | - |
| Црни Врх | 3.0 | 0.5 | - | - |
| Неготин | 12.5 | 0.0 | - | - |
| Златибор | 4.9 | -0.4 | - | - |
| Сјеница | 6.0 | -3.2 | - | - |
| Пожега | 4.9 | 1.3 | - | - |
| Краљево | 9.7 | 1.7 | - | - |
| Копаоник | 2.1 | -3.1 | - | - |
| Куршумлија | 9.3 | 0.5 | - | - |
| Крушевац | 8.5 | 2.2 | - | - |
| Ђуприја | 7.4 | 4.8 | 0.4 | - |
| Ниш | 8.0 | 6.0 | - | - |
| Лесковац | 7.4 | 4.1 | - | - |
| Зајечар | 11.4 | -2.0 | - | - |
| Димитровград | 8.2 | 4.9 | - | - |
| Врање | 7.9 | 4.3 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 05.01.2023. године у 12:00

Период важења: од 05.01.2023. до 14.01.2023. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорења | Веров. (%) |
|--------------------------|---|--|------------|
| 05.01.2023. Четвртак | После подне и увече умерено облачно, а слаба, краткотрајна киша током вечери и ноћи очекује се тек понегде у северним и централним пределима. Ветар слаб до умерен у скретању на западни и северозападни. Највиша температура од 6 °С по котлинама на југу и југоистоку до 16 °С на западу Србије. | Нема упозорења | |
| 06.01.2023. Петак | Ујутру и пре подне изнад већег дела мало до умерено облачно са сунчаним интервалима, само на југу и истоку претежно облачно понегде са слабом, краткотрајном кишом. После подне у свим крајевима претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, на истоку земље повремено и јак, западни и северозападни. Јутарња температура од 0 на крајњем југу до 9 °С у Тимочкој Крајини, а највиша дневна од 10 до 15 °С. | Нема упозорења | |
| 07.01.2023. Субота | Ујутру местимично магла која ће се по котлинама и дуж речних токова на југозападу и југу Србије задржати и пре подне. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Јутарња температура од -1 до 6 °С, а највиша од 10 до 15 °С. | МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| 08.01.2023. Недеља | Ујутру местимично магла која се понегде може задржати и пре подне. Током дана претежно сунчано, само на истоку умерено до потпуно облачно. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и на планинама повремено и јак јужни и југоисточни. Јутарња температура од -1 до 5 °С, а највиша од 9 до 15 °С. | МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200 m | 90 |
| 09.01.2023. Понедељак | Пре подне наоблачење, после подне са кишом и локалним пљусковима. Крајем дана на планинама прелазак кише у снег. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и на планинама јак и олујни, јужни и југоисточни. Јутарња температура од 0 до 7 °С, а највиша од 9 до 14 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 90 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 10.01.2023. до 14.01.2023.)

Од уторка температура у паду а ветар ће бити у скретању на умерен и јак, северозападни. Током дана облачно са кишом, у брдско-планинским пределима са снегом уз формирање мањег снежног покривача. Од среде (11.01.) суво уз делимично разведравање.

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.

Утицаји:

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200 m

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

Удари ветра > 17 m/s

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 - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 09. јануара 2023. до 29. јануара 2023. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 04.01.2023.

| 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) |
| 09.01.2023. до 15.01.2023. | У источној Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од -1 до 4. | Почетком периода од 8 до 13 затим од 5 до 10. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од 15 mm до 25 mm, |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70-80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -1. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 0 до 8 затим од -4 до 6. | У Војводини изнад вишегодишњег просека | 70-80 | у брдовито-планинским пределима локално и до 35 mm. |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|--|---|---|-------|---|
| 16.01.2023. до 22.01.2023. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -3 до 1. | Од 2 до 9. | У Војводини, Западној Србији, на северу Шумадије и сливу горњег тока Јужне Мораве у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне и Западне Србије локално и до 25 mm. |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6. | У Срему у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 23.01.2023. до 29.01.2023. | У већем делу Војводине и Западној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 1. | Од 0 до 10. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -3. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5. | У Банату, Срему, Западној Србији, на северу Шумадије и Поморављу у границама вишегодишњег просека | 50-60 | |

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд за период од 09.01.2023. до 31.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 29.12.2022.

Период важења: 09.01.2023. до 31.01.2023. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|---|--|---|
| 09.01.2023. до 15.01.2023. | <p>Мало топлије време време за ово доба године са пролазним наоблачењима понегде праћеним slabим падавинама.</p> <p>Падаће углавном киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. На ширем подручју града краткотрајно ће се формирати и снежни покривач.</p> | <p>Од -2 до 2,</p> <p>око 15.01. на ширем подручју града и до -4.</p> | <p>Од 6 до 10.</p> | <p>Од 2 до 4 (изнад или у у границама вишегодишњег просека)</p> |
| 16.01.2023. до 31.01.2023. | <p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено прелазити у суснежицу или снег. Око 16.01. на ширем подручју града краткотрајно је могуће и формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине се предвиђају око 18.01. и 26.01.</p> | <p>Од -1 до 5</p> <p>око 16.01. на ширем подручју града и до -4.</p> | <p>Од 6 до 9,</p> <p>почетком и крајем треће декаде јануара и до 12.</p> | <p>Од 4 до 8 (изнад вишегодишњег просека)</p> |

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

Изгледи времена за Србију за период од 09.01.2023. до 31.01.2023. године ***

Датум израде прогнозе: 29.12.2022.

Период важења: 09.01.2023. до 15.01.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| До 500 m | Мало топлије време време за ово доба године са пролазним наоблачењима понегде праћеним slabим падавинама. Падаће углавном киша, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у суснежицу или снег. Понегде ће се краткотрајно формирати и снежни покривач. | Од -2 до 2, око 15.01. од -5 до -2. | Од 4 до 10. | Од 0 до 4 (изнад или у у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије време време за ово доба године са пролазним наоблачењима понегде праћеним slabим падавинама. Падаће углавном киша или суснежица, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача. | Од -2 до 2, око 15.01. од -6 до -3. | Од 1 до 6. | Од -2 до 3 (изнад или у у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије време време за ово доба године са пролазним наоблачењима понегде праћеним slabим падавинама. Падаће суснежица или снег, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у снег уз повремено формирања снежног покривача. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Снег уз повећање висине снежног покривача. | Од -8 до -4. | Од -1 до 6. | Од -4 до 1 (изнад или у у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 29.12.2022.

Период важења: 16.01.2023. до 31.01.2023. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|---|--|--|
| До 500 m | Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Падаће киша, која ће током ноћи и јутра повремено прелазити у суснежицу или снег. Око 16.01. на ширем подручју града краткотрајно је могуће и формирање снежног покривача. Интензивније падавине се предвиђају око 18.01. и 26.01. | Од -2 до 5, око 16.01. од -5 до -2. | Од 4 до 9, почетком и крајем треће декаде јануара од 8 до 12. | Од 1 до 8 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Падаће киша или суснежица, која ће у ноћним и јутрњим сатима прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине се предвиђају око 18.01. и 26.01. | Од -4 до 3, око 16.01. од -7 до -3. | Од 1 до 6, почетком и крајем треће декаде јануара од 7 до 10. | Од -1 до 5 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Падаће суснежица или снег, који ће током ноћи и јутра повремено прелазити у снег уз формирање снежног покривача. Интензивније падавине се предвиђају око 18.01. и 26.01. На планинама изнад 1400 m надморске висине: Снег уз повећање висине снежног покривача. | Од -6 до 2 око 16.01. од -8 до -4. | Од -1 до 5, почетком и крајем треће декаде јануара од 5 до 8. | Од -3 до 4 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2023. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2022.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| Средња сезонска количина падавина | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | Око 40 |
| | У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 |

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 5 | Од -1 до 2 | Од -3 до -1 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 35 локално и до 50 | Од 35 до 45 локално и до 60 | Од 50 до 60, локално и до 80 |

****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 05.01.2023. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на да 05.01.2023. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 06.01. | 07.01. | 08.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 359 | 2 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 236 | -8 | | | | | 242 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 313 | -7 | 650 | 750 | 1616 | 5.5 | 310 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 189 | 3 | 500 | 680 | 1510 | 5.4 | 175 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 121 | 2 | 500 | 650 | | 4.9 | 114 | 110 | 110 | 106 |
| | Будимпешта | 95.65 | 175 | -7 | 620 | 800 | 1592 | 5.5 | 175 | 171 | 169 | 167 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -70 | -6 | 600 | 750 | | 5.7 | -71 | -72 | -74 | -75 |
| | Баја | 81.72 | 218 | -16 | 700 | 900 | 1833 | 5.1 | 208 | 206 | 204 | 202 |
| | Мохач | 79.20 | 248 | -18 | 700 | 950 | 1873 | 5.9 | 238 | 235 | 235 | 233 |
| | Бездан | 80.64 | 96 | -19 | 500 | 700 | 1810 | 6.0 | 82 | 79 | 75 | 73 |
| | Апатин | 78.84 | 165 | -22 | 600 | 750 | | 5.2 | 143 | 138 | | |
| | Богојево | 77.46 | 148 | -21 | 600 | 700 | 2242 | 5.2 | 129 | 119 | 111 | 110 |
| | Вуковар | 76.19 | 140 | -19 | 580 | 630 | | 5.3 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 180 | -19 | | | | 5.1 | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 183 | -19 | 530 | 650 | | 5.2 | 166 | 152 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 216 | -18 | 450 | 700 | 2291 | 5.1 | 199 | 188 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 307 | -18 | 500 | | | 5.0 | 290 | 280 | 278 | 270 |
| | Земун | 67.87 | 362 | -14 | 550 | 650 | | 5.0 | 350 | 340 | 335 | 332 |
| | Панчево | 67.33 | 377 | -13 | 530 | 650 | | 6.0 | 365 | 355 | 350 | 347 |
| Смедерево | 65.36 | 514 | -9 | 600 | 700 | 5900 | | 500 | 490 | 485 | 480 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 707 | -7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 763 | -6 | 800 | 830 | | 6.2 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 319 | -4 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 24 | 2 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -349 | 6 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -99 | -20 | 400 | 480 | 216 | 6.6 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -99 | -28 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 06.01. | 07.01. | 08.01. | 09.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -102 | -4 | 300 | 500 | 242 | 6.8 | -61 | -45 | -81 | -106 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 49 | -15 | 600 | 800 | 404 | 6.7 | 58 | 143 | 166 | 112 |
| | Токај | 90.01 | 510 | -5 | 600 | 800 | | 6.2 | 510 | 511 | 513 | 514 |
| | Солнок | 78.78 | 330 | -29 | 650 | 800 | 761 | 4.4 | 309 | 297 | 289 | 292 |
| | Чонград | | 305 | -21 | 650 | 800 | | 5.2 | 283 | 268 | 258 | 254 |
| | Сегедин | 73.70 | 327 | -11 | 650 | 850 | 1130 | 4.7 | 311 | 297 | 288 | 284 |
| | Сента | 72.80 | 336 | -8 | 600 | 800 | 1285 | 5.6 | 330 | 320 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 313 | 0 | 500 | 700 | | 5.6 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 308 | -17 | 500 | 650 | | | 292 | 280 | 277 | 267 |
| | Загреб | 112.26 | -215 | 0 | 370 | 470 | 173 | 13.5 | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 176 | -43 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 399 | -39 | 700 | 800 | 718 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 394 | -33 | 700 | 730 | | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 357 | -25 | 750 | 850 | 1260 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 188 | -25 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 362 | -7 | 650 | 750 | 2023 | 7.4 | 370 | 360 | 340 | 320 |
| | Шабац | 72.61 | 223 | -10 | 400 | 500 | | 7.0 | 230 | 220 | 200 | 180 |
| | Београд | 68.28 | 326 | -14 | 500 | 600 | | 7.3 | 314 | 304 | 300 | 297 |
| | Карловац | 103.17 | 42 | -26 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 48 | -3 | 420 | 460 | | 8.1 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 82 | -4 | 360 | 400 | | 8.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 97 | 6 | 250 | 320 | | 8.1 | | | | |
| В. МОРАВА | Добој | 137.01 | -110 | -3 | 300 | 450 | | 6.3 | | | | |
| | Радаљ - Дрина | 129.47 | 126 | 99 | 380 | 380 | 235 | 6.4 | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -97 | -12 | 350 | 430 | | 6.1 | -104 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -113 | -2 | 300 | 400 | 29.4 | | -114 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -155 | -4 | 200 | 500 | | 6.1 | -157 | -160 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 23 | 1 | 500 | 600 | 141 | | 23 | 21 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -284 | -9 | 450 | 600 | | | -290 | -292 | -295 | |

Прогноза водостаја на рекама до 15. јануара 2023. године са упозорењима

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