

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. јануар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 07. 01.2017 | 08.01.2017 | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | -7.3 | -16.8 | - | - |
| Сомбор | -8.2 | -22.3 | - | 7 |
| Нови Сад | -10.4 | -18.2 | - | 4 |
| Зрењанин | -8.0 | -18.8 | - | 2 |
| Кикинда | -8.3 | -17.9 | - | - |
| Банатски Карловац | -8.9 | -16.4 | - | - |
| Лозница | -8.5 | -16.3 | - | 12 |
| Сремска Митровица | -8.6 | -18.6 | - | 2 |
| Ваљево | -9.4 | -16.9 | - | 9 |
| Београд | -8.9 | -14.6 | - | 3 |
| Крагујевац | -10.1 | -19.0 | - | 6 |
| Смедеревска Паланка | -9.8 | -19.1 | - | 6 |
| Велико Градиште | -10.3 | -14.0 | - | 8 |
| Црни Врх | -18.0 | -21.6 | - | 20 |
| Неготин | -8.4 | -12.3 | - | 4 |
| Златибор | -14.9 | -21.4 | 0.1 | 29 |
| Сјеница | -16.3 | -26.8 | - | 22 |
| Пожега | -9.8 | -23.0 | - | 9 |
| Краљево | -9.9 | -17.2 | - | 9 |
| Копонаик | -22.2 | -24.7 | 0.4 | 56 |
| Куршумлија | -10.4 | -23.5 | - | 12 |
| Крушевац | -10.4 | -21.2 | - | 22 |
| Ђуприја | -9.8 | -20.9 | - | 10 |
| Ниш | -10.9 | -18.6 | 0.0 | 20 |
| Лесковац | -10.8 | -24.4 | 0.2 | 24 |
| Зајечар | -8.6 | -18.2 | - | 28 |
| Димитровград | -11.2 | -17.4 | - | 33 |
| Врање | -11.9 | -21.8 | 0.2 | 15 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.01.2017. године у 12:00

Период важења: од 08.01.2017. до 17.01.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|--|------------|
| 08.01.2017. Недеља | Ледени дан. Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен северозападни, на истоку јак, повремено и оујни. Највиша температура од -12 до -7°C. Увече и у току ноћи наоблачење са истока, местимично са slabим снегом. | У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$ | 90 |
| | | Удари ветра $> 17 \text{ m/s}$ | 90 |
| 09.01.2017. Понедељак | Ледени дан. Облачно, местимично са снегом. На северу после подне престанак падавина, увече и ноћу делимично разведравање. Ветар слаб и умерен северозападни, на истоку и у планинским пределима пре подне повремено јак. Јутарња температура од -18 до -10°C, у планинским пределима око -25°C, а највиша од -11 до -6°C. | У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$ | 90 |
| 10.01.2017. Уторак | Ледени дан. Умерено до потпуно облачно и углавном суво, на северу са сунчаним периодима. Слаб снег провејаваће на југу и истоку Србије. Ветар слаб и умерен источни, североисточни. Јутарња температура од -17 до -11°C, у планинским пределима око -22°C, а највиша од -12 до -6°C. | У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$ | 90 |
| 11.01.2017. Среда | Ледени дан. Умерено до потпуно облачно и углавном суво, на северу са сунчаним периодима. Слаб снег провејаваће на југу и истоку Србије. Ветар слаб и умерен северозападни. Јутарња температура од -18 до -10°C, у планинским пределима око -22°C, а највиша од -11 до -5°C. | У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$ | 90 |
| 12.01.2017. Четвртак | Ујутру умерен и јак мраз, током дана умерено до потпуно облачно и топлије, осим на југоистоку где ће и даље бити ледени дан. Пре подне на северу и западу понегде се очекује слаб снег. Ветар слаб и умерен, југозападни. Јутарња температура од -16 до -9°C, у планинским пределима око -21°C, а највиша од -4 до 2°C. У току ноћи облачно, местимично са снегом и кишом која ће се понегде ледити при тлу и то углавном на северу и западу. | У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$ | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.01.2017. до 17.01.2017.)

До краја периода облачно са снегом, само у петак са кишом која ће се понегде ледити при тлу.

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

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.

У нижим пределима $T_{min} < -15^{\circ}\text{C}$ или у планинским пределима $T_{min} < -20^{\circ}\text{C}$

Екстремно опасна временска ситуација ако траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња (висок ризик од смрзавања, промрзлина чак и од смрти), проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству и другим временско зависним економским секторима.



Прогноза времена за период од 16. јануара до 05. фебруара 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.01.2017.

| 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) |
| 16.01.2017. до 22.01.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -6 до -1 | Од -1 до 5 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима 15 mm до 25 mm, локално и до 35 mm. |
| | На истоку Србије испод вишегодишњег просека | 60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -5 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 2 | На југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | |
| 23.01.2017. до 29.01.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -6 до -1 | Од -1 до 8 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm. |
| | У Поморављу и на истоку и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -6 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 1 | На југозападу и југоистоку Србије испод вишегодишњег просека | 50 | |
| 30.01.2017. до 05.02.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од -7 до -1 | Од -1 до 8 | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима 15 mm до 25 mm, локално и до 35 mm. |
| | У Поморављу, Срему и на истоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -13 до -5 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 3 | | | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 09.01.2017. до 31.01.2017. године**

Датум израде прогнозе: 29.12.2016.

Период важења: 09.01.2017. до 31.01.2017. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|---|---|
| 09.01.2017. до 12.01.2017. | Хладније време, са чешћом појавом снега, који ће условити формирање снежног покривача. | Од -4 до -1, крајем прве декаде јануара на ширем подручју града и до -8 | Од -2 до 1 | Од -3 до 0 (испод вишегодишњег просека) |
| 13.01.2017. до 31.01.2017. | Мало хладније време, повремено са снегом. Око 16.01, 17.01, 20.01,20.01, 21.01, 24.01, 25.01, 27.01, 29.01. и 31. падаће снег док ће око 23. 01. бити услова за појави суснежице или снега. | Од -5 до -1, средином друге и средином треће декаде јануара на ширем подручју града и до -8 | Од -2 до 0, почетком треће декаде јануара и до 3 | Од -3 до 0 (углавном испод вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 09.01.2017. до 31.01.2017. године***

Датум израде прогнозе: 29.12.2016.

Период важења: 09.01.2017. до 12.01.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Хладније време, са чешћом појавом снега, који ће условити формирање и повећање висине снежног покривача. | Од -8 до -1 | Од -4 до 1 | Од -5 до 0 (испод вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Хладније време, са чешћом појавом снега, који ће условити висине снежног покривача. | Од -11 до -5 | Од -5 до 0 | Од -8 до -2 (испод вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Хладније време, са чешћом појавом снега, који ће условити повећање висине снежног покривача. | Од -13 до -7 | Од -6 до -1 | Од -10 до -4 (испод вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 29.12.2016.

Период важења: 13.01.2017. до 31.01.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|---|---|
| До 500 m | Мало хладније време, повремено са снегом. Око 16.01, 17.01, 20.01,20.01, 21.01, 24.01, 25.01, 27.01, 29.01. и 31. падаће снег док ће око 23. 01. бити услова за појави суснежице или снега. | Од -8 до -1 | Од -4 до 0, почетком треће декаде јануара и до 3 | Од -6 до 0 (углавном испод вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало хладније време, повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача. | Од -8 до -1 | Од -2 до 0, почетком треће декаде јануара и до 3 | Од -3 до 0 (испод вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало хладније време, повремено са снегом, уз повећање висине снежног покривача. | Од -12 до -6 | Од -6 до 0, почетком треће декаде јануара и до 1 | Од -9 до -2 (испод вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Јануар–Фебруар-Март-2017. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2016.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | Око 33 |
| | На југозападу и југу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 40 |
| 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 5 | Од 0 до 3 | Од -3 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 55, локално и до 70 | Од 30 до 60 локално и до 70 | Од 50 до 70, 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

Напомена:

Температуре воде на рекама у Србији крећу се:

На Дунаву око 0.8°C, на Сави око 0.5 °C, на Великој Морави око 0.1 °C, на Тиси око 0.0 °C, а на банатским водотоцима око 0.0 °C, што је око и нешто испод просечних вредности температура воде за јануар.

На Тиси, Тамишу, Моравици и Нери забележена је појава делимичног и потпуног ледостаја од 80 до 100% ширине речног корита дебљине од 4.0 до 11.5cm. Наредних дана се очекује повећање густине леда На Јужној Морави забележена је појава ледохода од 40 до 80% ширине речног корита, а на Јабланици појава ледостаја са тенденцијом повећања густине леда. На Великој Морави код Ћуприје забележена је појава ледохода од 20 % ширине речног корита са тенденцијом повећања густине леда , а на Љубичевском Мосту је потпуни ледостај. На Колубари и Западној Морави са притокама, као и на Млави, Пеку и Тимоку са притокама наредних дана очекује се појава прво приобалног леда, а затим делимичног до потпуног ледостаја. На Дунаву је забележена појава ледохода од 20 до 60% ширине речног корита. Наредних дана се очекује повећање густине леда..

Стање на рекама на дан 08.01.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.01.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 09.01. | 10.01. | 11.01. | 12.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 357 | 4 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 198 | -1 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 264 | -6 | 650 | 750 | 1020 | 0.3 | 265 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 103 | -16 | 500 | 680 | 973 | 0.1 | 100 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 42 | -7 | 500 | 650 | | | 36 | 42 | 52 | 54 |
| | Будимпешта | 95.65 | 94 | -8 | 620 | 800 | 1170 | 0.3 | 88 | 86 | 97 | 103 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -136 | 2 | 600 | 750 | | 0.9 | -139 | -145 | -143 | -134 |
| | Баја | 81.72 | 113 | -10 | 700 | 900 | 1204 | 1.2 | 104 | 97 | 91 | 97 |
| | Мохач | 79.20 | 135 | -10 | 700 | 950 | 1240 | 1.3 | 120 | 112 | 103 | 104 |
| | Бездан | 80.64 | -12 | -6 | 500 | 700 | 1276 | 0.8 | -16 | -22 | -25 | -23 |
| | Апатин | 78.84 | 38 | -14 | 600 | 750 | | 0.1 | 34 | 30 | | |
| | Богојево | 77.46 | 34 | -10 | 600 | 700 | 1554 | | 26 | 20 | 15 | 13 |
| | Вуковар | 76.19 | | | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 61 | -7 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 58 | -6 | 530 | 650 | | 0.5 | 53 | 49 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 47 | -7 | 450 | 700 | 1267 | 0.0 | 42 | 38 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 138 | -2 | 500 | | | 0.0 | 135 | 132 | 130 | 128 |
| | Земун | 67.87 | 203 | 1 | 550 | 650 | | 0.0 | 200 | 197 | 195 | 194 |
| | Панчево | 67.33 | 235 | -1 | 530 | 650 | | 0.0 | 232 | 229 | 227 | 226 |
| | Смедерево | 65.36 | 432 | -4 | 600 | 700 | 2477 | 2.0 | 430 | 428 | 427 | 426 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 659 | -8 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | | | 800 | 830 | | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 24 | -1 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -303 | 25 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -84 | -12 | 400 | 480 | 240 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -124 | -10 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 09.01. | 10.01. | 11.01. | 12.01. |
| | | м.п.м. | см | см | см | см | м ³ /с | | °C | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -220 | 5 | 300 | 500 | 59 | 0.0 | | | | |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -100 | -3 | 600 | 800 | | 0.0 | | | | |
| | Токај | 90.01 | 467 | -1 | 600 | 800 | | 0.0 | | | | |
| | Солнок | 78.78 | -141 | -6 | 650 | 800 | 204 | 0.0 | | | | |
| | Чонград | | -96 | -9 | 650 | 800 | | 0.0 | | | | |
| | Сегедин | 73.70 | 102 | -6 | 650 | 850 | 340 | 0.0 | | | | |
| | Сента | 72.80 | 240 | 0 | 600 | 800 | 301 | 0.0 | 240 | 239 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 323 | 0 | 500 | 700 | | 0.1 | | | | |
| Тител | 69.70 | 106 | -4 | 500 | 650 | | | 104 | 100 | 98 | 96 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -282 | 10 | 370 | 470 | 70.6 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -152 | 0 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | -50 | -16 | 700 | 800 | 192 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | -34 | -7 | 700 | 730 | 160 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | | | 750 | 850 | | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | | | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 58 | 11 | 650 | 750 | 483 | | 49 | 40 | 35 | 31 |
| | Шабац | 72.61 | | | 400 | 500 | | | | | | |
| | Београд | 68.28 | 155 | -1 | 500 | 600 | | 2.0 | 152 | 149 | 147 | 146 |
| | Карловац | 103.17 | -57 | 7 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | -4 | -2 | 420 | 460 | | 1.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | -3 | 0 | 360 | 400 | | 1.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 49 | 2 | 250 | 320 | 33.4 | 0.7 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -154 | -10 | 300 | 450 | 23.2 | 0.3 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 30 | 1 | 380 | | 50 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -121 | -9 | 350 | 430 | 24.7 | | -127 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -120 | 1 | 300 | 400 | 24.1 | 0.0 | -119 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -128 | -21 | 200 | 500 | 70.3 | | -136 | -138 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 19 | -12 | 500 | 600 | 93.2 | | 10 | -10 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -276 | 58 | 450 | 600 | | 0.0 | -284 | -286 | -288 | |

Прогноза водостаја на рекама до 18. јануар 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 12. јануара, затим у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији. | На Дунаву је забележена појава ледохода од 20 до 60% ширине речног корита. Наредних дана се очекује повећање густине леда. На Млави, Пеку и Тимоку са притокама наредних дана очекује се појава приобалног леда, а затим делимичног до потпуног ледостаја. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији. | На Тиси је забележена појава делимичног и потпуног ледостаја. Наредних дана очекује се повећање густине леда. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. | На Тамишу, Моравици и Нери забележена је појава делимичног и потпуног ледостаја од 80 до 100% ширине речног корита дебљине од 4.0 до 11.5cm. Наредних дана се очекује повећање густине леда. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији. | На Колубари са притокама од 09. јануара очекује се појава приобалног леда, а затим делимичног до потпуног ледостаја. |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији. | 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. | На Великој Морави код Ћуприје забележена је појава ледохода од 20 % ширине речног корита, а на Љубичевском Мосту потпуни ледостај. Наредних дана очекује се повећање густине леда. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. | На Јужној Морави забележена је појава ледохода од 40 до 80% ширине речног корита са тенденцијом повећања густине леда. На Западној Морави са притокама наредних дана очекује се појава приобалног леда, а затим делимичног до потпуног ледостаја. |