

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 19. јануар 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 18.01.2019. | 19.01.2019. | 18.01. – 19.01.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC | 19.01.2019. 06:00 UTC |
|---------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 4.4 | -1.2 | 3.1 | - |
| Сомбор | 4.3 | -0.3 | 2.2 | - |
| Нови Сад | 5.2 | -0.1 | 2.0 | - |
| Зрењанин | 4.6 | -0.6 | 1.3 | - |
| Кикинда | 4.1 | -1.5 | 1.0 | - |
| Банатски Карловац | 7.5 | -0.8 | 0.4 | - |
| Лозница | 8.0 | 0.4 | 5.6 | - |
| Сремска Митровица | 5.6 | -0.9 | 1.3 | - |
| Ваљево | 10.2 | 0.3 | 3.4 | - |
| Београд | 10.6 | 0.2 | 1.0 | - |
| Крагујевац | 7.7 | 0.0 | 0.1 | 3 |
| Смедеревска Паланка | 7.7 | -1.1 | 1.0 | 4 |
| Велико Градиште | 7.5 | -1.0 | 0.1 | 5 |
| Црни Врх | 7.4 | -4.8 | - | 15 |
| Неготин | 7.4 | 3.4 | - | - |
| Златибор | 5.2 | -3.3 | 3.4 | 38 |
| Сјеница | 5.0 | -2.6 | 1.5 | 30 |
| Пожега | 3.0 | 0.1 | 1.3 | 14 |
| Краљево | 4.1 | 0.9 | 0.9 | 12 |
| Копаноник | -1.0 | -3.0 | 0.7 | 91 |
| Куршумлија | 7.5 | 0.5 | 0.8 | 10 |
| Крушевац | 5.5 | 0.6 | 0.4 | 11 |
| Ђуприја | 7.5 | 0.9 | 0.2 | 8 |
| Ниш | 7.6 | 0.6 | 1.3 | 16 |
| Лесковац | 5.7 | 0.5 | 2.2 | 14 |
| Зајечар | 13.5 | 0.8 | - | - |
| Димитровград | 8.1 | 0.6 | 0.1 | 9 |
| Врање | -0.9 | -3.6 | - | 15 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 19.01.2019. године у 12:00

Период важења: од 19.01.2019. до 28.01.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|----------------------------------|---|--|------------|
| 19.01.2019. Субота | Умерено и потпуно облачно, хладније, местимично са кишом и снегом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната јак са ударима олујне јачине, источни и југоисточни. Највиша дневна температура од 0 до 5 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 80 |
| 20.01.2019. Недеља | Претежно облачно, местимично са слабом кишом и суснежицом, на планинама са снегом. У јутарњим сатима у централним, западним и јужним крајевима киша ће се понегде ледити на тлу. Ветар слаб и умерен, на југу Баната јак, повремено и олујни југоисточни, после подне у слабљењу и скретању на северозападни. Најнижа температура од -2 до 1 °С, највиша дневна од 2 до 6 °С. | Локална појава ледене кише/росуље | 80 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | 80 |
| 21.01.2019. Понедељак | Претежно облачно, на југу и југоистоку понегде са кишом, која ће се у јутарњим сатима ледити на тлу. У осталим крајевима могуће је провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 0, највиша дневна од 0 до 3 °С. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 80 |
| 22.01.2019. Уторак | Претежно облачно, местимично са суснежицом и снегом, на југу и југоистоку са кишом, која ће се у јутарњим сатима понегде ледити на тлу. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 0, највиша дневна од 0 до 3 °С. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 80 |
| 23.01.2019.С Среда | Претежно облачно, местимично са снегом. Више падавина очекује се у јужним и југозападним крајевима и у планинским пределима. Најнижа температура од -4 до -1 °С, највиша од -1 до 3 °С. | Формирање/повећање висине снежног покривача | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 24.01.2019. до 28.01.2019.)

Облачно, местимично са снегом. у већини крајева доћи ће до формирања односно повећања висине снежног покривача.

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 интезитета 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 интезитета 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

Локална појава ледене кише/росуље

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.

Поледица или залеђивање мокрих површина

Проблеми у саобраћају и транспорту (поледица на путевима). Неповољан утицај залеђивања на далеководе (водови за пренос електричне енергије), електричну железницу, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.

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.

Формирање/повећање висине снежног покривача

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 28. јануара до 17. фебруара 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 18.01.2019.

| 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) |
| 28.01.2019. до 03.02.2019. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Почетком недеље од -9 до -5, затим од -5 до -1. | Почетком недеље од 0 до 3, затим од 3 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm. |
| | На југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | | | На крајњем југоистоку и планинским пределима Централне Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | На крајњем југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -18 до -12, затим од -14 до -8. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -8 до -3, затим од -4 до 4. | У Војводини, Поморављу, Неготинској Крајини и на крајњем југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|---|---|--|-------|---|
| 04.02.2019. до 10.02.2019. | У Бачкој и Срему испод вишегодишњег просека | 50 | Од -5 до 4. | На северу земље од 2 до 6, | На југу Шумадије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, локално и до 25 mm. |
| | У Банату, Западној Србији, Шумадији и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0. | у већем делу Србије од 5 до 12. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 8. | | | |
| 11.02.2019. до 17.02.2019. | На крајњем северу Војводине испод вишегодишњег просека | 50 | Од -4 до 2. | Од 1 до 10. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -3. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 6. | У Војводини, Западној Србији, на северу Шумадије, Поморављу и Тимочкој Крајини изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2019. до 15.02.2019. године**

Датум израде прогнозе: 16.01.2019.

Период важења: 26.01.2019. до 15.02.2019. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|---|--|
| 26.01.2019. до 31.01.2019. | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -3 до 1, крајем јануара на ширем подручју града повремено и до -5. | Од 4 до 8 | Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| 01.02.2019. до 15.02.2019. | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом углавном кише или суснежице. Крајем прве и почетком друге декаде фебруара умерена, повремено и јака кошава. | Од -1 до 4. | Од 4 до 8, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. и до 11. | Од 2 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 26.01.2019. до 15.02.2019.године***

Датум израде прогнозе: 16.01.2019.

Период важења: 26.01.2019. до 31.01.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-----------------------|---|--|-----------------------------|--|
| До 500 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -7 до 0. | Од 1 до 8 | Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом углавном суснежице или снега. | Од -9 до -3, по појединим котлинама и на висоравнима Југозападне Србије и до -13 | Од -1 до 6 | Од -5 до 1 (у границама вишегодишњег просека) |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|------------|---|
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно хладно време за ово доба са чешћом појавом суснежице или снега. Изнад 1400 m надморске висине чешћа појава снега, уз повећање висине снежног покривача. | Од -12 до -5 | Од -3 до 4 | Од -7 до -1 (у границама вишегодишњег просека) |
|---------------------------------|---|--------------|------------|---|

Датум израде прогнозе: 15.01.2019.

Период важења: 01.02.2019. до 15.02.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|---------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| До 500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом углавном кише или суснежице. Крајем прве и почетком друге декаде фебруара у Поморављу и Подунављу умерена, повремено и јака кошава. | Од -5 до 4. | Од 1 до 7, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 7 до 11. | Од 2 до 6 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега. | Од -8 до 1. | Од 2 до 5, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 5 до 9. | Од -3 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом снега, а око 02.02, 08.02, 09.02, 12.02, 13.02. и 15.02. суснежице или снега. | Од -11 до -2. | Од -6 до 4, почетком и крајем прве, средином треће декаде фебруара. од 3 до 7. | Од -9 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2019. године******

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2018.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији у границама или изнад вишегодишњег просека | Око 40 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији у границама или изнад вишегодишњег просека | Око 40 |

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 0 до 4 | Од -2 до 2 | Од -4 до 0 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 55, локално и до 60 | Од 45 до 65 локално и до 75 | Од 65 до 80, локално и до 90 |

****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:

На Тамишу код Јаше Томић и Сечња формиран је 100% ледостај дебљине 3 цм, а на Моравици код Ватина формиран је приобални лед.

Стање на рекама на дан 19.01.2019. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|--|
| Дунав | Водостај Дунава је у порасту у домену средњих и 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 водоточима су у стагнацији у домену средњих вредности. |
| Сава са притокама | Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских вредности. Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средње ниских вредности. |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у порасту у домену средње ниских вредности. |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији у домену ниских вредности. |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 19.01.2019. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 20.01. | 21.01. | 22.01. | 23.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | м³/s | °C | cm | cm | cm |
| 347/ДУНАВ | Линц | 247.74 | 399 | -4 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 312 | -26 | | | 2030 | | 300 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 389 | -28 | 650 | 750 | 2543 | 2.4 | 370 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 318 | -21 | 500 | 680 | 2540 | 3.0 | 300 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 258 | -24 | 500 | 650 | | 3.9 | 228 | 207 | 197 | 191 |
| | Будимпешта | 95.65 | 334 | -27 | 620 | 800 | 2840 | 3.3 | 307 | 279 | 261 | 252 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 128 | -16 | 600 | 750 | 2744 | 3.1 | 99 | 66 | 37 | 20 |
| | Баја | 81.72 | 446 | 14 | 700 | 900 | 3050 | 3.6 | 427 | 393 | 357 | 326 |
| | Мохач | 79.20 | 451 | 25 | 700 | 950 | 2950 | 4.0 | 444 | 416 | 381 | 347 |
| | Бездан | 80.64 | 283 | 30 | 500 | 700 | 2888 | - | 280 | 254 | 222 | 199 |
| | Апатин | 78.84 | 326 | 34 | 600 | 750 | | 3.5 | 330 | 320 | | |
| | Богојево | 77.46 | 271 | 34 | 600 | 700 | 3042 | 3.3 | 289 | 290 | 270 | 260 |
| | Вуковар | 76.19 | 244 | 29 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 254 | 28 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 254 | 30 | 530 | 650 | | 3.2 | 275 | 283 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 220 | 25 | 450 | 700 | 2936 | 4.0 | 243 | 254 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 242 | 4 | 500 | | | 1.2 | 262 | 280 | | |
| | Земун | 67.87 | 270 | 9 | 550 | 650 | | 2.4 | 282 | 294 | 304 | 309 |
| | Панчево | 67.33 | 289 | 8 | 530 | 650 | | 1.0 | 301 | 313 | 323 | 328 |
| | Смедерево | 65.36 | 462 | 4 | 600 | 700 | | 2.4 | 472 | 482 | 490 | 494 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 692 | 2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 754 | 9 | 800 | 830 | | 2.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 115 | 0 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 15 | 1 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -308 | 26 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -95 | -6 | 400 | 480 | 222 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -17 | 27 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 20.01. | 21.01. | 22.01. | 23.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -194 | 21 | 300 | 500 | 90.8 | 0.0 | -211 | -211 | -211 | -211 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 2 | 5 | 600 | 800 | 323 | 0.0 | 3 | 7 | 8 | 8 |
| | Токај | 90.01 | 461 | 0 | 600 | 800 | | 0.2 | 461 | 461 | 461 | 461 |
| | Солнок | 78.78 | -170 | -1 | 650 | 800 | 177 | 0.8 | -176 | -174 | -161 | -147 |
| | Чонград | | -99 | 1 | 650 | 800 | | 0.9 | -101 | -101 | -101 | -101 |
| | Сегедин | 73.70 | 103 | 3 | 650 | 850 | 290 | 0.8 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| | Сента | 72.80 | 241 | 5 | 600 | 800 | 356 | 0.9 | 245 | 248 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 320 | 0 | 500 | 700 | | 1.1 | | | | |
| Тител | 69.70 | 225 | 16 | 500 | 650 | | | 245 | 261 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -214 | 69 | 370 | 470 | 174 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -154 | 22 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 146 | 163 | 700 | 800 | 335 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | -16 | 0 | 700 | 730 | 177 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 46 | 4 | 750 | 850 | 342 | 3.0 | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -142 | 11 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 120 | 0 | 650 | 750 | 728 | 3.7 | 142 | 146 | 150 | 151 |
| | Шабац | 72.61 | -5 | 0 | 400 | 500 | | 4.7 | 15 | 18 | 21 | 22 |
| | Београд | 68.28 | 221 | 9 | 500 | 600 | | 4.0 | 233 | 245 | 255 | 260 |
| | Карловац | 103.17 | 37 | 61 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 54 | 23 | 420 | 460 | | 6.1 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 37 | 21 | 360 | 400 | | 5.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 81 | -4 | 250 | 320 | 58.6 | 4.8 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -63 | 31 | 300 | 450 | 92.5 | 2.8 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 212 | 170 | 380 | | 561 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -103 | 2 | 350 | 430 | 47.5 | | -105 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -125 | -4 | 300 | 400 | 21.1 | 3.0 | -128 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -144 | -4 | 200 | 500 | 55.6 | | -146 | -148 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 12 | 1 | 500 | 600 | 83.7 | | 10 | 9 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -341 | 2 | 450 | 600 | 71.3 | 2.2 | -343 | -345 | -347 | |

Прогноза водостаја на рекама до 29. јануара 2019. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 20. јануара, а затим у опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. | На Тамишу код Јаше Томић и Сечња формиран је 100% ледостај дебљине 3 цм, а на Моравици код Ватина формиран је приобални лед. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |