

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. јануар 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 26.01.2014. | 27.01.2014 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | -4.7 | -7.4 | - | 16 |
| Сомбор | -5.7 | -7.3 | 0.0 | 17 |
| Нови Сад | -7.2 | -13.4 | - | 10 |
| Зрењанин | -5.7 | -10.4 | 0.1 | 10 |
| Кикинда | -5.8 | -9.2 | 0.2 | 8 |
| Банатски Карловац | -5.1 | -9.4 | 1.4 | 14 |
| Лозница | -4.3 | -7.0 | 0.0 | 11 |
| Сремска Митровица | -6.9 | -12.8 | 0.2 | 5 |
| Ваљево | -3.0 | -6.7 | 0.3 | 9 |
| Београд | -3.7 | -7.7 | 0.1 | 16 |
| Крагујевац | -2.4 | -7.7 | 1.2 | 10 |
| Смедеревска Паланка | -2.3 | -8.1 | 1.3 | 9 |
| Велико Градиште | -2.3 | -7.4 | 0.5 | 15 |
| Црни Врх | -10.3 | -12.6 | 2.5 | 32 |
| Неготин | -4.4 | -8.2 | 6.0 | 33 |
| Златибор | -6.8 | -11.4 | 0.6 | 15 |
| Сјеница | -5.5 | -11.1 | 0.5 | 7 |
| Пожега | -0.2 | -6.1 | - | 6 |
| Краљево | -2.6 | -7.1 | 0.7 | 10 |
| Копоник | -8.2 | -16.0 | 0.6 | 16 |
| Куршумлија | -4.4 | -7.4 | 0.8 | 6 |
| Крушевац | -3.0 | -6.9 | 1.2 | 6 |
| Ђуприја | -2.6 | -7.1 | 0.5 | 3 |
| Ниш | -3.7 | -6.9 | 0.9 | 4 |
| Лесковац | -4.8 | -6.8 | 4.6 | 7 |
| Зајечар | -5.2 | -7.9 | 8.0 | 23 |
| Димитровград | -5.8 | -8.5 | 6.0 | 8 |
| Врање | -5.8 | -8.2 | 1.9 | 8 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.01.2014. године у 12:00

Период важења: од 27.01.2014. до 05.02.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Вероват. (%) |
|--|--|--|-----------------|
| 27.01.2014. Понедељак | Облачно и врло хладно. Ветар слаб променљивог правца. Максимална температура од -6 до -1°C. | Поледица или залеђивање мокрих површина | 90 |
| 28.01.2014. Уторак | Јутро местимично магловито уз умерен и јак мраз. Током дана умерено облачно, суво и врло хладно. Наоблачење са снегом које ће средином дана захватити југозападне и западне, до краја дана прошириће се на све пределе Србије. Ветар слаб до умерен источни, североисточни. Најнижа температура од -14 до -8°C, највиша од -6 до -1°C (ледени дан). | Tmin<-10°C | 90 |
| | | МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200 m | 80 |
| 29.01.2014. Среда | Облачно, пре подне местимично са slabим снегом. Ветар слаб, источни и југоисточни. Најнижа температура од -11 до -2°C, највиша од -4 до 0°C (ледени дан). | Tmin<-10°C | 80 |
| | | Снег, мање повећање снежног покривача | 90 |
| 30.01.2014. Четвртак | Ветровито и хладно, местимично са кишом која ће се понегде ледити при тлу и то углавном у северним и западним пределима. У Тимочкој и Неготинској Крајини и на вишим планинама падаће снег. Ветар умерен и јак, у кошавском подручју са олујним ударима, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -6 до 0°C, највиша од -3 на истоку до 2°C на западу Србије. | Удари ветра > 17 m/s | 80 |
| | | Локална појава ледене кише/росуље | 80 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|----|
| 31.01.2014. Петак | Ветровито и хладно, местимично са кишом која ће се понегде ледити при тлу. У Тимочкој и Неготинској Крајини и на вишим планинама падаће снег. Ветар умерен и јак, у кошавском подручју са олујним ударима, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -8 до -1°C, највиша од -3 до 0°C. | Удари ветра > 24 m/s | 80 |
| | | Локална појава ледене кише/росуље | 80 |

| |
|---|
| Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.02.2014. до 05.02.2014.) |
| Облачно, хладно и ветровито, понегде са снегом. |

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен опасности:

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:

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.

$T_{min} < -10^{\circ}C$

Веома опасна временска ситуација када траје неколико узастопних дана. Угрожени животи људи и животиња, проблеми у снабдевању топлотном и електричном енергијом, проблеми у саобраћају, штете у шумарству, проблеми у грађевинарству и другим временско зависним економским секторима.

T_{min}<-5°C

Прогнозирана минимална температура ваздуха није неубичајена али предузмите неопходне мере заштите за активности на отвореном простору. Посебно су опасна језера хладног ваздуха и дужа задржавања у њима. Проблеми у снабдевању топлотне и електричне енергије. Ризик од залеђивања чесми и инсталација за воду. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

Снег, формирање / повећање мањег снежног покривача

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

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 спашавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Удари ветра > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљава грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања - до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања).

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.

Локална појава ледене кише/росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 03. до 23. фебруара 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.01.2014.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|---|---|-------------|--|
| | (°C) | | | | | | |
| 03.02.2014. до 09.02.2014. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -4 до 2 | Од 3 до 8 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm |
| | На југу земље у границама вишегодишњег просека | 50 | Од -9 до -3 | од -2 до 4 | На западу и северозападу земље изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 10.02.2014. до 16.02.2014. | На југу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | Од -3 до 3 | Од 5 до 10 | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално до 20 mm |
| | У осталим деловима земље изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -2 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6 | | | |
| 17.02.2014. до 23.02.2014. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -1 до 5 | Од 7 до 12 | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално до 15 mm |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2014. до 15.02.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 26.01.2014. до 15.02.2014. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|----------------------------|---|---|
| 26.01.2014. до 31.01.2014. | Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша. | Од 1 до 5 | Од 8 до 14 | Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |
| 01.02.2014. до 15.02.2014. | Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача. | Од -2 до 2 | Од 3 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11 | Од 1 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2014. до 15.02.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 26.01.2014. до 31.01.2014. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Релативно топло, повремено са кишом. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша. | Од -1 до 5 | Од 7 до 14 | Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Релативно топло, повремено са падавинама. Око 27.01. и око 30.01 слаба киша или суснежица. | Од -4 до 3 | Од 3 до 11 | Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Честа појава суснежице или снега. | Од -8 до 1 | Од 0 до 8 | Од -4 до 5 (изнад вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 15.01.2014.

Период важења: 01.02.2014. до 15.02.2014. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| До 500 m | Релативно топло са честом појавом падавина, углавном кише. Суснежица се очекује око 05.02. и 09.02, а око 10.02. снег, уз могућност краткотрајног формирања снежног покривача. | Од -4 до 2 | Од 1 до 8, око 03.02. и средином фебруара од 8 до 11 | Од 0 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Релативно топло са честом појавом падавина, кише, суснежице и снега. Око 10.02. могућност формирања снежног покривача. | Од -8 до 0 | Од -2 до 5 око 03.02. и средином фебруара од 4 до 9 | Од -4 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Честа појава снега. | Од -13 до -3 | Од -5 до 3 око 03.02. и средином фебруара од 2 до 7 | Од -8 до 1 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Сезонска прогноза времена за период Фебруар-Март-Април 2014. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.01.2014.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | . У целој Србији изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији у границама 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 7 до 12 | Од 3 до 6 | Од -1 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | У већем делу Србије од 35 до 50 | Од 40 до 50 | Од 50 до 70, локално и до 90 |

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

НАПОМЕНА:

Температуре воде на рекама су: на Дунаву од 3.4°C до 4.7°C, на Тиси око 3.5°C, на Сави око 6.5°C, на Великој Морави од 2.1 °C до 4.6 °C и на банатским водотоцима од 2.0°C до 3.6°C, што је знатно изнад просечних вредности температура воде за јануар.

Наредних пет дана температура воде на рекама у Србији имаће тенденцију даљег хлађења. На Дунаву, Сави, Тиси и на Великој Морави не очекује се појава леда, док се на мањим водотоцима прогнозира појава приобалног леда и ретког ледохода.

Стање на рекама на дан 27.01.2014. године

| Река | Хидролошка ситуација |
|-------------------------------------|---|
| Дунав | Водостај Дунава је у стагнацији до Богојева, низводно у мањем порасту у домену средње ниских вредности На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији |
| Тиса | Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности |
| Банатски водотоци | Водостај на банатским водотоцима је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности |
| Сава са притокама | Водостај Саве је у мањем опадању у домену средњих вредности |
| Дрина са притокама | Водостај Дрине је у опадању у домену средњих вредности |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности |

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.01.2014. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 28.01. | 29.01. | 30.01. | 31.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 360 | -3 | 550 | 680 | | 4.2 | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 222 | -5 | | | | | 222 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 292 | -15 | 650 | 750 | 1364 | 2.8 | 300 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 185 | -6 | 500 | 680 | 1259 | 2.6 | 175 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 125 | 5 | 500 | 650 | | 2.3 | 109 | 108 | 107 | 104 |
| | Будимпешта | 95.65 | 174 | 0 | 620 | 800 | 1630 | 2.7 | 166 | 157 | 155 | 152 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -61 | -5 | 600 | 750 | 1303 | 4.2 | -63 | -72 | -77 | -80 |
| | Баја | 81.72 | 230 | -1 | 700 | 900 | 1770 | 3.8 | 226 | 218 | 206 | 200 |
| | Мохач | 79.20 | 256 | 3 | 700 | 950 | 1810 | 4.9 | 252 | 247 | 237 | 228 |
| | Бездан | 80.64 | 107 | 5 | 500 | 700 | 1865 | 4.0 | 103 | 98 | 89 | 80 |
| | Апатин | 78.84 | 174 | 5 | 600 | 750 | | 3.8 | 170 | 165 | | |
| | Богојево | 77.46 | 162 | 4 | 600 | 700 | 2333 | - | 158 | 153 | 144 | 135 |
| | Вуковар | 76.19 | 150 | 10 | 580 | 630 | | 4.0 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 174 | 8 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.90 | 182 | 7 | 530 | 650 | | 4.0 | 185 | 183 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 180 | 10 | 450 | 700 | 2123 | 4.7 | 183 | 181 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 264 | 14 | 500 | | | 3.4 | 268 | 266 | | |
| | Земун | 67.87 | 326 | 10 | 550 | 650 | | 4.0 | 326 | 321 | 315 | 308 |
| | Панчево | 67.33 | 341 | 11 | 530 | 650 | | 4.0 | 341 | 336 | 330 | 323 |
| | Смедерево | 65.36 | 488 | 10 | 600 | 700 | - | 4.6 | 488 | 484 | 480 | 476 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 695 | 8 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 756 | 4 | 800 | 830 | | 5.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | - | - | 500 | | | - | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 67 | -2 | 460 | 500 | | 4.8 | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -221 | -10 | 300 | 350 | | 3.0 | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 20 | -32 | 400 | 480 | 430 | 3.3 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 2 | -17 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 28.01. | 29.01. | 30.01. | 31.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -151 | -9 | 300 | 500 | 150 | 0.0 | -155 | -158 | -160 | -163 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -29 | -28 | 600 | 800 | 243 | 0.8 | -47 | -61 | -75 | -92 |
| | Токај | 90.01 | 479 | 0 | 600 | 800 | | 2.0 | 479 | 479 | 479 | 479 |
| | Солнок | 78.78 | 182 | -26 | 650 | 800 | 558 | 2.9 | 143 | 87 | 32 | -2 |
| | Чонград | | 174 | -4 | 650 | 800 | | 3.1 | 158 | 129 | 87 | 52 |
| | Сегедин | 73.70 | 234 | 3 | 650 | 850 | 858 | 3.0 | 232 | 221 | 197 | 169 |
| | Сенга | 72.80 | 289 | 3 | 600 | 800 | 848 | 4.0 | 289 | 288 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 310 | 0 | 500 | 700 | | 3.0 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 260 | 11 | 500 | 650 | | 3.0 | 264 | 262 | | |
| | Загреб | 112.26 | -78 | -36 | 370 | 470 | 418 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 338 | -31 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 497 | -20 | 700 | 800 | 923 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 440 | - | 700 | 730 | 1112 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 379 | -15 | 750 | 850 | 1332 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 202 | -10 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 358 | -13 | 500 | 750 | 1998 | 6.4 | 345 | 331 | 320 | 308 |
| | Шабац | 72.61 | 212 | -11 | 400 | 500 | | 6.0 | 201 | 190 | 179 | 169 |
| | Београд | 68.28 | 274 | 11 | 500 | 600 | | 7.0 | 274 | 269 | 263 | 256 |
| | Карловац | 103.17 | 166 | 15 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 79 | -5 | 420 | 460 | | 5.2 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 114 | -27 | 360 | 400 | | 2.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 81 | -7 | 250 | 320 | 58.6 | 5.7 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -86 | -12 | 200 | 300 | 61.2 | 3.8 | | | | |
| | Радаљ - Дрина | 129.47 | 53 | -76 | 380 | | 72.6 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -101 | 11 | 350 | 450 | 43.6 | 3.0 | -106 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -110 | -1 | 300 | 400 | 31.7 | 2.5 | -113 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -131 | 2 | 300 | 500 | 53.2 | 4.4 | -128 | -129 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 3 | 2 | 500 | 600 | 71.9 | 3.3 | 5 | 4 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -314 | 6 | 450 | 600 | 82.0 | 4.6 | -314 | -312 | -316 | |

Прогноза водостаја на рекама до 05. фебруара 2014. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у стагнацији | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 29. јануара, а затим у мањем опадању | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем опадању | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и на Јадру ће бити стагнацији и мањем опадању | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији | Тренутно нема упозорења |