

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 22. фебруар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 21.02.2018 | 22 .02.2018. | | |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (C) | минимална температура ваздуха (C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 3.0 | -0.5 | 5.8 | 10 |
| Сомбор | 1.6 | -0.2 | 8.2 | 5 |
| Нови Сад | 2.5 | 0.1 | 6.8 | 9 |
| Зрењанин | 4.2 | 0.2 | 9.4 | 5 |
| Кикинда | 5.4 | 0.5 | 3.7 | - |
| Банатски Карловац | 5.5 | 0.6 | 4.3 | - |
| Лозница | 1.7 | 0.1 | 8.0 | 2 |
| Сремска Митровица | 3.0 | 0.3 | 4.9 | 2 |
| Ваљево | 1.6 | 0.1 | 7.5 | 4 |
| Београд | 4.5 | 0.8 | 5.4 | 1 |
| Крагујевац | 6.6 | 0.2 | 2.3 | - |
| Смедеревска Паланка | 6.4 | 1.3 | 0.8 | - |
| Велико Градиште | 5.6 | 2.7 | 0.0 | - |
| Црни Врх | -4.2 | -5.3 | 7.7 | 46 |
| Неготин | 1.9 | 0.3 | 11.6 | 13 |
| Златибор | -1.1 | -3.5 | 6.3 | 41 |
| Сјеница | 2.1 | 0.0 | 2.8 | 7 |
| Пожега | / | 0.0 | 6.9 | 4 |
| Краљево | 5.1 | 1.4 | 0.2 | - |
| Копанник | -1.8 | -4.5 | 4.1 | 72 |
| Куршумлија | 6.2 | 1.0 | 5.0 | - |
| Крушевац | 5.4 | 0.8 | 2.8 | - |
| Ђуприја | 6.0 | 2.2 | 0.8 | - |
| Ниш | 8.5 | 3.3 | 2.1 | - |
| Лесковац | 11.2 | 2.9 | / | - |
| Зајечар | 1.1 | 0.3 | 3.4 | 1 |
| Димитровград | 6.5 | 3.3 | / | - |
| Врање | 8.4 | 3.2 | 1.1 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 22.02.2018. године у 12:00

Период важења: од 22.02.2018. до 03.03.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|---|------------|
| 22.02.2018. Четвртак | Претежно облачно, на северу местимично са слабом кишом, а у Тимочкој Крајини, Бачкој и на северу Баната са снегом и суснежицом уз постепено смањење падавина. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју местимично јак, југоисточни, источни. Највиша температура од 1 °С у Тимочкој Крајини и на северу Војводине, до 8 °С у централним и јужним крајевима Србије. | Снег формирање/повећање снежног покривача | 80 |
| 23.02.2018. Петак | Умерено и потпуно облачно. Ујутро понегде са слабом кишом и суснежицом. У Тимочкој Крајини облачно и хладно са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју и на планинама источне Србије и јак, источни, југоисточни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, највиша од 5 до 9 °С, у Тимочкој Крајини око 2 °С. | Нема упозорења | |
| 24.02.2018. Субота | На северу суво са сунчаним интервалима, у осталим крајевима претежно облачно понегде са slabим снегом. Ветар умерен, местимично и јак, северни и североисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, највиша дневна од 3 до 6 °С. | Нема упозорења | |
| 25.02.2018. Недеља | Облачно, хладно, местимично са снегом уз формирање, у планинским пределима и повећањем висине снежног покривача, углавом у централним, јужним и источним крајевима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -8 до -2 °С, највиша од -3 до 1 °С. | T _{min} < -5°C | 80 |
| | | Снег формирање/повећање снежног покривача | 80 |
| 26.03.2018. Понедељак | Облачно, хладно, местимично са снегом уз повећање висине снежног покривача највише у источним и југоисточним крајевима. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни, током дана у северним крајевима у појачању и скретању на источни. Најнижа температура од -11 до -6 °С, највиша од -8 до -4 °С. | T _{min} < -10°C | 70 |
| | | Снег - повећање снежног покривача | 80 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 27.02.2018. до 03.03.2018.)

Облачно са снегом и хладно (ледени дани). Крајем периода пораст температуре.

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:

$T_{min} < -5^{\circ}C$

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

Снег формирање/повећање снежног покривача

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

У нижим пределима $T_{min} < -10^{\circ}C$ или у планинским пределима $T_{min} < -15^{\circ}C$

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 26. фебруара до 18. марта 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 20.02.2018.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|---|--|-------------|--|
| | (°C) | | | | (%) | | (°C) |
| 26.02.2018. до 04.03.2018. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 80 | Почетком седмице од -13 до -10, по појединим котлинама и до -19 затим од -4 до 2. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од -23 до -18, затим од -18 до -13. | Почетком седмице од -5 до -3, затим од 2 до 10. Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком седмице од -14 до -10, затим од 0 до 6. | На северу Војводине изнад вишегодишњег просека | 60 | На северу земље од 10 mm до 20 mm, у осталом делу Србије од 20 mm до 30 mm, локално и до 50 mm. |
| | | | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|---|---|---|-------|--|
| 05.03.2018. до 11.03.2018. | На југозападу и југоистоку Србије испод вишегодишњег просека | 70 | Од -9 до -5, крајем седмице од -5 до -2. | Од 1 до 4, крајем седмице од 4 до 8. | У Бачкој у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 15 mm до 25 mm, у планинским пределима локално и до 50 mm. |
| | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -9, крајем седмице од -12 до -6. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2, крајем седмице од -2 до 4. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | У Срему, Банату, Поморављу и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |
| 12.03.2018. до 18.03.2018. | У Војводини, Поморављу и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од -5 до 2. | Од 6 до 12. | На југозападу и крајњем југу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 20 mm, планинским пределима локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |
| | На југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | | | | | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 01.03.2018. до 15.03.2018. године**

Датум израде прогнозе: 15.02.2018.

Период важења: 01.03.2018. до 15.03.2018. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|--|--|---|
| 01.03.2018. до 11.03.2018. | Хладније време са чешћом појавом суснежице или снега, крајем прве декаде марта кише или суснежице. | Од -5 до -2, почетком марта на ширем подручју града и до -7 крајем прве декаде марта од -2 до 0 | Од 2 до 6, крајем прве декаде марта и до 8 | Од -1 до 1 крајем прве декаде марта од 1 до 4 (испод вишегодишњег просека) |
| 12.03.2018. до 15.03.2018. | Просечно топло и ветровито време са чешћом појавом кише | Од 0 до 4 | Од 8 до 12 | Од 4 до 7 (у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 01.03.2018. до 15.03.2018. године***

Датум израде прогнозе: 15.02.2018.

Период важења: 01.03.2018. до 11.03.2018. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|--|---|--|
| До 500 m | Хладније време са чешћом појавом суснежице или снега, крајем прве декаде марта кише или суснежице. | Од -9 до -5, крајем прве декаде марта од -6 до -1 | Од -1 до 4, крајем прве декаде марта од 4 до 8 | Од -3 до -1 крајем прве декаде марта од 1 до 4 (испод вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Хладније време са чешћом појавом снега, крајем прве декаде марта суснежице или снега. | Од -12 до -9, крајем прве декаде марта од -8 до -4 | Од -4 до 2, крајем прве декаде марта од 1 до 7 | Од -7 до -2 крајем прве декаде марта од -3 до 2 (испод вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Хладније време са чешћом појавом снега, уз повећање висине снежног покривача. | Од -16 до -12, крајем прве декаде марта од -11 до -7 | Од -6 до 1, крајем прве декаде марта од -2 до 5 | Од -10 до -3 крајем прве декаде марта од -6 до 0 (испод вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 15.02.2018.

Период важења: 12.03.2018. до 15.03.2018. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Просечно топло и ветровито време са чешћом појавом кише | Од -2 до 4 | Од 7 до 12 | Од 3 до 8 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно топло и ветровито време са чешћом појавом кише | Од -5 до 2 | Од 3 до 10 | Од 1 до 5 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Просечно топло и ветровито време са чешћом појавом падавина.</p> <p>У периоду од 12.03 до 15.03. падаће киша, а у току ноћних или јутарњих сати киша или суснежица.</p> <p>На планинама изнад 1300 m надморске висине:</p> <p>Око 12.03. снег, уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>Око 13.03. и 14.03. суснежица или снег.</p> <p>Око 15.03. снег.</p> | Од -7 до 1 | Од 0 до 8 | Од -4 до 1 (у границама вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2018. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2018.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 60 |
| 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 12 до 18 | Од 8 до 14 | Од 5 до 11 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 55, локално и до 70 | Од 55 до 70 локално и до 80 | Од 70 до 90, локално и до 120 |

****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 22.02.2018. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 22.02.2018. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 23.02. | 24.02. | 25.02. | 26.02. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 370 | -3 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 266 | -11 | | | | | 261 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 331 | -9 | 650 | 750 | 1832 | 2.5 | 320 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 244 | 1 | 500 | 680 | 1861 | 3.0 | 235 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 177 | 0 | 500 | 650 | | 3.7 | 170 | 162 | 157 | 153 |
| | Будимпешта | 95.65 | 235 | 0 | 620 | 800 | 2070 | 3.4 | 233 | 225 | 217 | 212 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 1 | 0 | 600 | 750 | | 4.3 | 0 | -5 | -13 | -19 |
| | Баја | 81.72 | 309 | 7 | 700 | 900 | 2290 | 4.1 | 309 | 307 | 300 | 290 |
| | Мохач | 79.20 | 334 | 8 | 700 | 950 | 2230 | 4.4 | 337 | 335 | 331 | 322 |
| | Бездан | 80.64 | 177 | 9 | 500 | 700 | 2252 | 3.4 | 180 | 179 | 176 | 168 |
| | Апатин | 78.84 | 235 | 9 | 600 | 750 | | 3.8 | 240 | 240 | | |
| | Богојево | 77.46 | 220 | 10 | 600 | 700 | 2710 | 3.7 | 227 | 231 | 230 | 225 |
| | Вуковар | 76.19 | 206 | 7 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 233 | 6 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 236 | 5 | 530 | 650 | | 3.8 | 242 | 245 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 249 | 2 | 450 | 700 | 2713 | 4.0 | 253 | 256 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 320 | 0 | 500 | | | 3.8 | 222 | 225 | | |
| | Земун | 67.87 | 380 | 2 | 550 | 650 | | 3.5 | 383 | 386 | 389 | 390 |
| | Панчево | 67.33 | 387 | -1 | 530 | 650 | | 4.0 | 390 | 393 | 396 | 397 |
| | Смедерево | 65.36 | 524 | -6 | 600 | 700 | 5900 | | 527 | 530 | 533 | 534 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 718 | 2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 764 | 4 | 800 | 830 | | 3.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 334 | 15 | 500 | | | 4.4 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 99 | 5 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -232 | -3 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 27 | 2 | 400 | 480 | 445 | 3.4 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 20 | 7 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 23.02. | 24.02. | 25.02. | 26.02. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -169 | 4 | 300 | 500 | 127 | 2.5 | -169 | -169 | -169 | -169 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -34 | -9 | 600 | 800 | 272 | 2.9 | -39 | -43 | -46 | -48 |
| | Токај | 90.01 | 486 | 3 | 600 | 800 | | 2.9 | 486 | 486 | 486 | 485 |
| | Солнок | 78.78 | 189 | -15 | 650 | 800 | 541 | 2.2 | 187 | 183 | 179 | 176 |
| | Чонград | | 207 | -13 | 650 | 800 | | 2.9 | 198 | 194 | 191 | 188 |
| | Сегедин | 73.70 | 255 | -11 | 650 | 850 | 912 | 3.2 | 246 | 244 | 243 | 240 |
| | Сента | 72.80 | 299 | -5 | 600 | 800 | 916 | 2.9 | 294 | 290 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 310 | 0 | 500 | 700 | | 1.5 | | | | |
| Тител | 69.70 | 325 | -3 | 500 | 650 | | | 326 | 328 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -174 | -2 | 370 | 470 | 237 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 252 | -16 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 466 | -8 | 700 | 800 | 855 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 416 | 2 | 700 | 730 | 1057 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 402 | 6 | 750 | 850 | | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 234 | 10 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 388 | 9 | 650 | 750 | 2192 | 4.9 | 403 | 407 | 409 | 403 |
| | Шабац | 72.61 | 244 | 9 | 400 | 500 | | 5.0 | 256 | 259 | 263 | 259 |
| | Београд | 68.28 | 336 | 0 | 500 | 600 | | 4.9 | 339 | 342 | 345 | 346 |
| | Карловац | 103.17 | 92 | -6 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 120 | -14 | 420 | 460 | | 5.4 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 148 | -33 | 360 | 400 | | 5.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 132 | 36 | 250 | 320 | 133 | 5.5 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -27 | -3 | 300 | 450 | 152 | 3.6 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 255 | 52 | 380 | | 758 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -13 | 9 | 350 | 430 | 158 | | -10 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | 56 | 17 | 300 | 400 | 228 | 5.5 | 58 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -6 | 9 | 200 | 500 | 336 | | 0 | -5 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 173 | 8 | 500 | 600 | 383 | | 179 | 177 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -177 | 18 | 450 | 600 | 398 | 5.1 | -165 | -162 | -165 | |

Прогноза водостаја на рекама до 04. марта 2018. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем порасту и стагнацији до 24. фебруара, а након тога у мањем опадању. 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 водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 24. фебруара, а затим у стагнацији и мањем колебању. 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 Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |