

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 02. фебруар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 01.02.2015. | 02.02.2015 | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 3.6 | 0.3 | 1.0 | 1 |
| Сомбор | 2.6 | 0.2 | 2.1 | 1 |
| Нови Сад | 3.7 | 0.2 | 12.0 | 3 |
| Зрењанин | 3.8 | 0.1 | 8.0 | 2 |
| Кикинда | 2.6 | 0.2 | 13.0 | 6 |
| Банатски Карловац | 4.0 | 0.4 | 8.0 | - |
| Лозница | 2.1 | 1.5 | 11.0 | - |
| Сремска Митровица | 4.2 | 0.3 | 13.0 | 0 |
| Ваљево | 4.6 | 1.3 | 8.0 | - |
| Београд | 4.8 | 1.6 | 8.0 | - |
| Крагујевац | 5.0 | -0.5 | 8.0 | - |
| Смедеревска Паланка | 4.8 | -0.4 | 10.0 | - |
| Велико Градиште | 6.0 | 0.6 | 8.0 | - |
| Црни Врх | -0.2 | -2.0 | 6.0 | 26 |
| Неготин | 5.0 | 0.5 | 10.1 | - |
| Златибор | 4.9 | -3.3 | 8.1 | 20 |
| Сјеница | 5.2 | -4.0 | 9.0 | 19 |
| Пожега | 7.8 | -1.9 | 5.0 | - |
| Краљево | 7.5 | -1.8 | 2.0 | - |
| Копаоник | -1.3 | -5.8 | 4.0 | 65 |
| Куршумлија | 10.0 | -0.1 | 0.8 | - |
| Крушевац | 8.7 | -0.6 | 0.3 | - |
| Ђуприја | 7.3 | -0.4 | 3.0 | - |
| Ниш | 11.9 | 4.0 | 0.8 | - |
| Лесковац | 11.3 | 1.3 | 0.4 | - |
| Зајечар | 4.5 | 0.0 | 4.0 | - |
| Димитровград | 9.2 | 1.2 | 3.1 | - |
| Врање | 9.4 | 1.7 | 3.0 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 02.02.2015. године у 13:00

Период важења: од 02.01.2015. до 11.02.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Вероват (%) |
|--|--|----------------------------------|-------------|
| 02.02.2015. Понедељак | Умерено до потпуно облачно и суво. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Највиша температура у већини места од 3 до 6°C, на југоистоку око 11°C. | Нема упозорења | |
| 03.02.2015. Уторак | Ујутру слаб мраз, по котлинама краткотрајна магла. Током дана мало и умерено облачно. Ветар слаб до умерен, југозападни и јужни, после подне у скретању на југоисточни. Најнижа температура од -5 до 1°C, највиша од 5 до 9°C. | Нема упозорења | |
| 04.02.2015. Среда | Претежно облачно и ветровито, местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, на југу Баната повремено и олујни. Најнижа температура од -3 до 3°C, највиша од 4 до 9°C. | Удари ветра > 17 m/s | 70 |
| 05.02.2015. Четвртак | Претежно облачно и ветровито, местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар умерен и јак, у кошавском подручју повремено олујни, југоисточни. Најнижа температура од 1 до 6°C, највиша од 7 до 14°C. | Удари ветра > 17 m/s | 70 |
| | | Отапање снежног покривача | 80 |
| 06.02.2015. Петак | Претежно облачно и ветровито, местимично са кишом, на високим планинама са снегом. Ветар умерен и јак, у кошавском подручју повремено олујни, југоисточни. Најнижа температура од 2 до 6°C, највиша од 8 до 13°C. | Удари ветра > 17 m/s | 70 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 07.02.2015. до 11.02.2015.)

Облачно и хладније, местимично са кишом, на планинама и понегде у нижим пределима са снегом. Ветар у слабљењу.

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

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 9. фебруара до 1. марта 2015. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.01.2015.

| 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) | | (mm) |
| 09.02.2015. до 15.02.2015. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 60 | Почетком недеље од -7 до -3, затим од -3 до 1 | Почетком недеље од 0 до 4, затим од 4 до 8 | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm. |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -15 до -11, затим од -11 до -8 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -8 до -3, затим од -4 до 0 | У Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека | 60 | |
| | | | | | На југу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 16.02.2015. до 22.02.2015. | У Војводини, Северној Шумадији и у Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 1 | Од 2 до 8 | У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm. |
| | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -13 до -6 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2 | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 40 | |
| 23.02.2015. до 01.03.2015. | У Југозападној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека | 60 | Од -2 до 3 | Од 4 до 14 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 mm до 15 mm, локално и 20 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 -3 до 7 | У Западној Србији испод вишегодишњег просека | 50 | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 12.02.2015. до 28.02.2015. године**

Датум израде прогнозе: 31.01.2015.

Период важења: 12.02.2015. до 28.02.2015. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|--|--|--|
| 12.02.2015. до 15.02.2015. | Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Око 13.02. киша, суснежица или снег. | Од -3 до 2 | Од 5 до 7 | Од 1 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| 16.02.2015. до 28.02.2015. | Топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира око 17.02, 20.02, 24.02, 27.02. и 28.02, док се киша или суснежица предвиђају око 18.02. | Од -1 до 3, крајем фебруара од 5 до 7 | Од 7 до 13, крајем фебруара од 14 до 16 | Од 3 до 7, крајем фебруара од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 12.02.2015. до 28.02.2015. године***

Датум израде прогнозе: 31.01.2015.

Период важења: 12.02.2015. до 15.02.2015. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Око 13.02. и 14.02. киша, суснежица или снег. | Од -5 до 1 | Од 3 до 6 | Од -3 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Око 13.02. и 14.02. суснежица или снег. | Од -8 до -2 | Од -5 до 4 | Од -6 до 2 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Око 13.02. и 14.02. снег. | Од -10 до -5 | Од -8 до 2 | Од -9 до 0 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 31.01.2015.

Период важења: 16.02.2015. до 28.02.2015. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|---|--|--|
| До 500 m | Топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира око 17.02, 20.02, 24.02, 27.02. и 28.02, док се киша или суснежица предвиђају око 18.02. и 20.02. | Од -6 до 3, крајем фебруара од 4 до 8 | Од 6 до 12, крајем фебруара од 13 до 17 | Од 0 до 7, крајем фебруара од 6 до 11 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије и углавном суво време. Киша, суснежица или снег се прогнозирају око 16.02, 17.02, 27.02. и 28.02, док се суснежица или снег предвиђају око 18.02, 20.02. и 24.02. | Од -8 до 1, крајем фебруара од -1 до 5 | Од 1 до 9, крајем фебруара од 8 до 13 | Од -3 до 5, крајем фебруара од 3 до 9 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије и углавном суво време. Суснежица или снег се прогнозирају око 27.02, док се снег предвиђа око 16.02, 17.02, 18.02, 20.02, 24.02. и 28.02. | Од -10 до -1, крајем фебруара од -5 до 3 | Од -1 до 6, крајем фебруара од 3 до 9 | Од -6 до 2, крајем фебруара од 0 до 6 (изнад вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Фебруар-Март-Април 2015. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.01.2015.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| | У Западној Србији и на југу Војводине изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| Средња сезонска количина падавина | У Шумадији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| | У већем делу Србије 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 6 до 11 | Од 4 до 8 | Од 1 до 6 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 50 | Од 40 до 70 | Од 50 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 Сави код х.с. Шабац водостај ће се приближити граници редовне одбране од поплава током 03./04. фебруара.

На горњем току Јужне Мораве са притокама, као и на Ибру водостаји ће бити у мањем порасту до 03. фебруара. На Ветерници и Јабланици водостаји ће се кретати око граница редовне одбране од поплава наредна 24 часа.

Стање на рекама на дан 02.02.2015. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 02.02.2015. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протичај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 03.02. | 04.02. | 05.02. | 06.02. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| 326/ДУНАВ | Линц | 247.74 | 369 | 0 | 550 | 680 | | 3.5 | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 249 | -16 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 333 | -2 | 650 | 750 | 1856 | 3.1 | 325 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 236 | -8 | 500 | 680 | 1786 | 3.5 | 230 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 173 | -6 | 500 | 650 | | 3.0 | 170 | 169 | 162 | 152 |
| | Будимпешта | 95.65 | 235 | 3 | 620 | 800 | 2070 | 3.0 | 231 | 230 | 225 | 215 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 11 | 3 | 600 | 750 | 1838 | 4.7 | 11 | 8 | 5 | 0 |
| | Баја | 81.72 | 329 | 0 | 700 | 900 | 2330 | 3.7 | 333 | 302 | 328 | 323 |
| | Мохач | 79.20 | 364 | -1 | 700 | 950 | 2400 | 4.8 | 367 | 368 | 345 | 360 |
| | Бездан | 80.64 | 215 | -1 | 500 | 700 | 2480 | 4.4 | 214 | 216 | 213 | 211 |
| | Апатин | 78.84 | 294 | 0 | 600 | 750 | | 3.4 | 294 | 294 | | |
| | Богојево | 77.46 | 271 | 0 | 600 | 700 | 3042 | 4.0 | 270 | 271 | 272 | 269 |
| | Вуковар | 76.19 | 244 | -4 | 580 | 630 | | 3.6 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 290 | -4 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 290 | -4 | 530 | 650 | | 3.4 | 289 | 285 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 317 | -9 | 450 | 700 | 3040 | 4.0 | 315 | 313 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 400 | -10 | 500 | | | 5.2 | 396 | 394 | | |
| | Земун | 67.87 | 463 | -4 | 550 | 650 | | 4.2 | 460 | 457 | 454 | 449 |
| | Панчево | 67.33 | 467 | -4 | 530 | 650 | | 4.0 | 464 | 461 | 458 | 453 |
| | Смедерево | 65.36 | 582 | -2 | 600 | 700 | | 4.6 | 580 | 578 | 576 | 574 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 747 | -4 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 784 | -3 | 800 | 830 | | 5.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 105 | -4 | 460 | 500 | | 4.0 | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -217 | 5 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | 71 | 3 | 400 | 480 | 530 | 3.6 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 79 | 5 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протисај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 03.02. | 04.02. | 05.02. | 06.02. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | м ³ /с | °C | см | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -137 | -20 | 300 | 500 | 176 | 1.4 | -147 | -154 | -158 | -156 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -2 | 16 | 600 | 800 | 337 | 2.9 | -25 | -40 | -48 | -49 |
| | Токај | 90.01 | 489 | -6 | 600 | 800 | | 2.7 | 482 | 479 | 477 | 475 |
| | Солнок | 78.78 | 291 | 1 | 650 | 800 | 702 | 3.0 | 305 | 319 | 330 | 336 |
| | Чонград | | 281 | -17 | 650 | 800 | | 1.6 | 282 | 288 | 296 | 301 |
| | Сегедин | 73.70 | 312 | -15 | 650 | 850 | 1150 | 3.1 | 300 | 299 | 303 | 307 |
| | Сента | 72.80 | 333 | -11 | 600 | 800 | | | 328 | 323 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | | | 500 | 700 | | | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | | | 500 | 650 | | | | | | |
| | Загреб | 112.26 | -157 | 2 | 370 | 470 | 266 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 394 | 50 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 652 | 28 | 700 | 800 | 1301 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 571 | 42 | 700 | 730 | 1428 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 552 | 25 | 750 | 850 | 1922 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 417 | 19 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 520 | 14 | 650 | 750 | 3110 | 4.8 | 530 | 536 | 535 | 529 |
| | Шабац | 72.61 | 372 | 14 | 400 | 500 | | 5.0 | 382 | 388 | 387 | 381 |
| | Београд | 68.28 | 409 | -4 | 500 | 600 | | 5.8 | 406 | 406 | 409 | 411 |
| | Карловац | 103.17 | 242 | -79 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 220 | -52 | 420 | 460 | | 5.3 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 254 | -70 | 360 | 400 | | 4.8 | | | | |
| | В. МОРАВА | Делибашино Село | 151.21 | 129 | -33 | 250 | 320 | 128 | 5.8 | | | |
| Добој | | 137.01 | 55 | -5 | 300 | 450 | 342 | 3.3 | | | | |
| Радаљ - Дрина | | 129.47 | 232 | -14 | 380 | | 651 | 6.1 | | | | |
| Јасика | | 138.56 | 34 | 4 | 350 | 430 | 221 | 4.1 | 50 | | | |
| Алексинач | | 157.63 | 178 | 23 | 300 | 400 | 427 | 6.0 | 190 | | | |
| В. МОРАВА | Варварин | 126.13 | 88 | 17 | 200 | 500 | 636 | 4.8 | 100 | 90 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 287 | 47 | 500 | 600 | 706 | 4.6 | 301 | 291 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -38 | 46 | 450 | 600 | 748 | 5.6 | -5 | 0 | -10 | |

Прогноза водостаја на рекама до 12. фебруар 2015. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|-------------------------------------|---|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у у стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији 05. фебруара, а након тога у порасту. | 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 мањем опадању и стагнацији до 05. фебруара, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у порасту до 04. фебруара, а затим у стагнацији до 06. фебруара, а након тога у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији до 05. фебруара, а након тога у порасту. | На Сави код х.с. Шабац водостај ће се приближити граници редовне одбране од поплава током 03./04. фебруара. |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 05. фебруара, а након тога у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту 04. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању до 06. фебруара, а након тога у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 05. фебруара, а након тога у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту до 03. фебруара, затим у стагнацији и мањем опадању до 05. фебруара, а након тога у порасту. | На горњем току Јужне Мораве са притокама, као и на Ибру водостаји ће бити у мањем порасту до 03. фебруара. На Ветерници и Јабланици водостаји ће се кретати око граница редовне одбране од поплава наредна 24 часа. |