

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 14. март 2013. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица             | 13.03.2012.                    | 14.03.2013                    |                            |                          |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|                     | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине за 24 сата | висина снежног покривача |
|                     | (°C)                           | (°C)                          | (mm)                       | (cm)                     |
| Палић               | 13.6                           | 7.3                           | 4.0                        | -                        |
| Сомбор              | 13.1                           | 7.0                           | 5.0                        | -                        |
| Нови Сад            | 14.1                           | 7.1                           | 4.3                        | -                        |
| Зрењанин            | 14.4                           | 7.7                           | 6.0                        | -                        |
| Кикинда             | 14.0                           | 7.4                           | 8.0                        | -                        |
| Банатски Карловац   | 13.8                           | 7.9                           | 7.0                        | -                        |
| Лозница             | 15.9                           | 7.4                           | 10.7                       | -                        |
| Сремска Митровица   | 15.0                           | 6.5                           | 4.2                        | -                        |
| Ваљево              | 16.0                           | 7.0                           | 4.3                        | -                        |
| Београд             | 16.4                           | 7.7                           | 5.8                        | -                        |
| Крагујевац          | 16.7                           | 8.0                           | 1.0                        | -                        |
| Смедеревска Паланка | 16.0                           | 8.0                           | 2.0                        | -                        |
| Велико Градиште     | 13.2                           | 8.2                           | 3.0                        | 8                        |
| Црни Врх            | 3.1                            | 1.1                           | 10.0                       | -                        |
| Неготин             | 9.5                            | 7.4                           | 6.0                        | -                        |
| Златибор            | 11.8                           | 2.0                           | 5.7                        | -                        |
| Сјеница             | 9.6                            | 2.4                           | 10.0                       | -                        |
| Пожега              | 15.0                           | 6.5                           | 4.0                        | -                        |
| Краљево             | 16.5                           | 9.8                           | 1.0                        | -                        |
| Копаноник           | 2.3                            | -1.2                          | 2.1                        | 70                       |
| Куршумлија          | 15.8                           | 7.0                           | 2.2                        | -                        |
| Крушевац            | 16.2                           | 10.4                          | 2.0                        | -                        |
| Ђуприја             | 17.2                           | 8.6                           | 0.7                        | -                        |
| Ниш                 | 15.7                           | 9.4                           | 1.0                        | -                        |
| Лесковац            | 16.1                           | 9.0                           | 1.0                        | -                        |
| Зајечар             | 10.0                           | 6.6                           | 4.0                        | -                        |
| Димитровград        | 15.6                           | 7.4                           | 0.4                        | -                        |
| Врање               | 14.0                           | 10.6                          | 0.0                        | -                        |

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.03.2013. године у 12:00

Период важења: од 13.03.2013. до 23.03.2013. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум                    | Текст прогнозе   | Упозорење   | Вероват. (%) |
|--------------------------|--|---|--------------|
| 14.03.2013.<br>Четвртак  | Облачно с кишом. На југоистоку Србије краткотрајни пљускови и грмљавине. У северним, западним и централним пределима очекују се обилне падавине (локално изнад 30 mm за 12 сати). Ветар умерен и јак, југоисточни, у скретању на северозападни. Максимална температура од 6°C на северу до 19°C на југоистоку. После подне, увече и ноћу осетни пад температуре, прелазак кише у снег, најпре на западу и северозападу Србије, уз формирање снежног покривача. | Количина падавина већа од 30 mm за 12 h                               | 90           |
|                          |  | Локална појава грмљавина са или без падавина                          | 60           |
|                          |  | Снег, формирање мањег снежног покривача                               | 80           |
| 15.03.2013.<br>Петак     | Облачно, ветровито и осетно хладније, местимично са снегом, на северу и западу уз даље повећање висине снежног покривача нарочито ујутру и пре подне, после подне слабење снега. Ветар умерен и јак, северозападни. Минимална температура од -4 до 0°C, максимална од -2 до 2°C.   | Формирање/повећање висине снежног покривача $\geq 10\text{cm}$ за 12h | 90           |
| 16.03.2013.<br>Субота    | Ујутро умерен мраз. У току дана претежно сунчано, само још ујутру у централним и јужним пределима са slabим снегом. Ветар slab и умерен, северозападни, крајем дана у скретању на јужни. Минимална температура од -8 до -3°C, максимална од -2 до 3°C.   | $T_{\min} < -7^{\circ}\text{C}$                                       | 90           |
| 17.03.2013.<br>Недеља    | Ујутро умерен мраз. У току дана претежно сунчано и топлије, уз топљење снежног покривача. Ветар slab и умерен, јужни и југоисточни. Минимална температура од -9 до -4°C, максимална од 5 до 10°C.  | $T_{\min} < -7^{\circ}\text{C}$                                       | 90           |
|                          |  | Топљење снежног покривача   | 90           |
| 18.03.2013.<br>Понедељак | Постепено наоблачење с кишом са запада и југозапада уз умерен и јак јужни и југоисточни ветар. Минимална температура од -3 до 2°C, максимална од 6 до 12°C.  | Нема упозорења  |              |

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.03.2013. године до 23.03.2013. године)**

Променљиво облачно и осетно топлије, повремено с кишом и краткотрајним пљусковима.

**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:**

**Локална појава грмљавина са или без падавина**

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

**Количина падавина већа од 30 l/m<sup>2</sup> за 12 h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.

**Снег, формирање мањег снежног покривача**

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

**Формирање/повећање висине снежног покривача  $\geq 10\text{cm}$  за 12h**

Озбиљни проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Компликује већ тешку ситуације (озбиљне потешкоће у акцијама спасавања). Ризик од грана које се ломе са дрваћа. Потенцијална опасност од уништења кровова на зградама, озбиљно оптерећење далековода и других објеката.

 **$T_{\min} < -7^{\circ}\text{C}$** 

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 другом временско зависним економским секторима.

**Топљење снежног покривача**

Лапавица, могућа појава локалних поплава.



**Прогноза времена за период од 18. марта до 7. априла 2013. године са вероватноћама\***

**Датум израде прогнозе: 12.03.2013.**

| Период                     | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура   | Максимална температура  | Одступање седмодневне суме падавина                   | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина   |
|----------------------------|--|-------------|---|---|---|-------------|---|
|                            | (°C)   |             |   |   | (%)   |             |   |
| 18.03.2013. до 24.03.2013. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                               | 80          | Од 1 до 6<br><br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 1 | Од 13 до 17<br><br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека        | 60          | У већем делу Србије од 5 mm до 10 mm, у брдско-планинским крајевима до 15 mm. |
|                            | У Војводини изнад вишегодишњег просека                                       | 60          |   |   | На југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40          |   |
| 25.03.2013. до 31.03.2013. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека                              | 40          | Од 2 до 7<br><br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 1 | Од 12 до 17<br><br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 11 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека        | 50          | У целој Србији од 5 mm до 15 mm, локално до 20 mm.                            |
|                            |  |             |   |   | На истоку Србије изнад вишегодишњег просека           | 60          |   |

|                               |   |    |  |  |   |    |  |
|-------------------------------|---|----|--|--|---|----|--|
| 01.04.2013. до<br>07.04.2013. | У већем делу Србије<br>изнад<br>вишегодишњег просека                    | 50 | Од 3 до 9<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m надморске<br>висине<br>од -3 до 2 | Од 13 до 19<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m надморске<br>висине<br>од 7 до 12 | У целој Србији<br>у границама<br>вишегодишњег просека | 40 | У већем делу Србије<br>од 2 mm до 10 mm, у<br>брдско-планинским<br>крајевима до 15 mm. |
|                               | У јужним и источним<br>крајевима<br>у границама<br>вишегодишњег просека | 40 |  |  |   |    |  |

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

### Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.03.2013. до 31.03.2013. године\*\*

Датум израде прогнозе: 01.03.2013.

Период важења: 11.03.2013. до 31.03.2013. године

| Период                        | Време   | Минимална температура<br>(°C) | Максимална температура<br>(°C) | Средња дневна температура<br>(°C)                            |
|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 11.03.2013. до<br>16.03.2013. | Честа појава кише.<br>Око 11.03, 12.03, 14.03. и 16.03. киша.<br>Око 13.03. киша и суснежица.                 | Од -1 до 4                    | Од 5 до 13                     | Од 4 до 9<br>(испод или у границама вишегодишњег<br>просека) |
| 17.03.2013. до<br>31.03.2013. | Пораст дневне температуре.<br>У периоду од 18.03 до 21.03, око 25.03.<br>и у периоду од 29.03 до 31.03. киша. | Од 3 до 8                     | Од 13 до 19                    | Од 6 до 13<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека)   |

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

## Изгледи времена за Србију за период од 11.03.2013. до 31.03.2013. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 01.03.2013.

Период важења: 11.03.2013. и 16.03.2013. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C)             | Максимална температура (°C)          | Средња дневна температура (°C)                             |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|--|
| До 500 m               | Честа појава кише.<br>Око 11.03, 12.03, 14.03. и 16.03. киша.<br>Око 13.03. киша и суснежица.                 | Од -2 до 4                             | Од 5 до 13                           | Од 3 до 9<br>(испод или у границама вишегодишњег просека)  |
| Између 500 m и 1000 m  | Честа појава падавина.<br>Око 11.03, 12.03, 14.03. и 16.03. киша и суснежица.<br>Око 13.03. суснежица и снег. | Од -6 до 0                             | Од 1 до 8                            | Од 0 до 6<br>(испод или у границама вишегодишњег просека)  |
| Између 1000 m и 1500 m | Честа појава падавина.<br>У периоду од 11.03. до 14.03. и око 16.03. суснежица и снег.                        | Од -10 до -3,<br>почетком периода до 1 | Од -1 до 4,<br>почетком периода до 8 | Од -4 до 4<br>(испод или у границама вишегодишњег просека) |



Датум израде прогнозе: 01.03.2013.

Период важења: 17.03.2013. до 31.03.2013. године

| Надморска висина       | Време  | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)                             |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m               | Пораст дневне температуре.<br>У периоду од 18.03 до 21.03, око 25.03.<br>и у периоду од 29.03 до 31.03. киша.                              | Од 1 до 8                  | Од 12 до 20                 | Од 6 до 14<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m  | Пораст дневне температуре.<br>У периоду од 18.03 до 21.03 киша.<br>Око 25.03. и у периоду од 29.03 до 31.03. киша и суснежица.             | Од -2 до 5                 | Од 7 до 16                  | Од 2 до 11<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Пораст дневне температуре.<br>У периоду од 18.03 до 21.03 киша и суснежица.<br>Око 25.03. и у периоду од 29.03 до 31.03. суснежица и снег. | Од -5 до 3                 | Од 3 до 13                  | Од -1 до 8<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека) |

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

## Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2013. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 22.02.2013.

| Метеоролошки параметар              | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.            | Око 40          |
|                                     | На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека.          | Око 50          |
| 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 12 до 15   | Од 8 до 11  | Од 4 до 8  |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)   | Од 40 до 65   | Од 50 до 70   | Од 55 до 80, локално и до 100  |

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

## II Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

**УПОЗОРЕЊЕ:** На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће 14./15. марта достићи и превазићи границе редовне одбране од поплава. На доњем току Дунава низводно од Новог Сада водостаји ће се 17./18. марта приближити границама редовне одбране од поплава. На Тиси код х.с. Тител водостај ће се 17. марта достићи границу редовне одбране од поплава. На Нери очекује се достизање и превазилажење границе редовне одбране од поплава током 14./15. марта. Водостај на Сави код х.с. Шабац ће се 18. марта приближити граници ванредне одбране од поплава. На Тамнави, Убу, Љигу и горњем току Колубаре водостаји ће 14./15. марта превазићи границе редовне одбране од поплава. На Лиму код х.с. Пријепоље водостај ће 14./15. марта достићи границу редовне одбране од поплава. На Јадру водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем границе редовне одбране од поплава. На Јасеници и Кубршници водостаји ће се током 14./15. марта приближити границама редовне одбране од поплава.

На мањим бујичним водотоцима у југозападној, западној, централној и источној Србији могућа су локална изливања.

### Стање на рекама на дан 14.03. 2013. године

| Река                                | Хидролошка ситуација   |
|-------------------------------------|--|
| Дунав                               | Водостај Дунава је у порасту у домену средње високих вредности   |
| Тиса                                | Водостај Тисе је у већем порасту у домену средњих вредности  |
| Банатски водотоци                   | Водостај на банатским водотоцима је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности      |
| Сава са притокама                   | Водостај Саве је у умереном порасту у домену средње високих вредности.   |
| Дрина са притокама                  | Водостај Дрине је у порасту у домену средње високих вредности.   |
| Велика Морава                       | Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању до Багрдана, низводно у порасту у домену ниских вредности |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај Јужне Мораве и Западне Мораве је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности                 |

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 14.03.2013. године

| Река/<br>Слив  | Станица       | Кота   | Водост. | Водост. | Протиц.           | Испуњеност<br>корита | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|----------------|---------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|                |               | "0"    | Н       | ΔН      | Q                 |                      |        | 15.03.             | 16.03. | 17.03. | 18.03. |
|                |               | m.n.m. | cm      | cm      | m <sup>3</sup> /s |                      |        | cm                 | Cm     | cm     | cm     |
| ДУНАВ          | Линц          | 247.74 | 392     | 1       |                   | 39%                  | 6.8    |                    |        |        |        |
|                | Корнојбург    | 154.05 | 330     | 1       |                   | 42%                  |        | 310                |        |        |        |
|                | Братислава    | 129.08 | 399     | -8      | 2668              | 40%                  | 6.3    | 380                |        |        |        |
|                | Комарно       | 104.41 | 392     | -3      | 3117              |                      | 6.7    | 390                |        |        |        |
|                | Естергом      | 101.61 | 350     | -7      |                   | 44%                  | 6.9    | 345                | 322    | 295    | 276    |
|                | Будимпешта    | 95.65  | 435     | -12     | 3720              | 47%                  | 6.8    | 433                | 418    | 393    | 369    |
|                | Дунавфелдвар  | 89.58  | 233     | -1      |                   | 46%                  | 6.8    | 228                | 221    | 203    | 178    |
|                | Баја          | 81.72  | 563     | 18      | 3830              | 55%                  | 7.1    | 565                | 562    | 552    | 533    |
|                | Мохач         | 79.20  | 575     | 22      | 3830              | 56%                  | 7.4    | 581                | 578    | 570    | 552    |
|                | Бездан        | 80.64  | 403     | 22      | 3633              | 56%                  | 7.8    | 410                | 405    | 398    | 382    |
|                | Апатин        | 78.84  | 484     | 22      |                   | 61%                  | 7.4    | 492                | 486    | 477    | 463    |
|                | Богојево      | 77.46  | 429     | 21      | 4098              | 56%                  | 7.8    | 440                | 437    | 426    | 412    |
|                | Вуковар       | 76.19  | 387     | 28      |                   | 54%                  | 8.0    |                    |        |        |        |
|                | Илок          | 73.97  | 399     | 20      |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|                | Бач. Паланка  | 73.90  | 400     | 20      |                   |                      | 7.2    | 420                | 430    | 424    | 412    |
|                | Нови Сад      | 71.73  | 391     | 28      | 4017              | 54%                  | 7.6    | 421                | 440    | 434    | 423    |
|                | Сланкамен     | 69.68  | 442     | 32      |                   |                      | 7.8    | 470                | 496    | 504    | 497    |
|                | Земун         | 67.87  | 484     | 31      |                   | 68%                  | 7.5    | 520                | 535    | 545    | 545    |
|                | Панчево       | 67.33  | 478     | 26      |                   |                      |        | 510                | 525    | 533    | 535    |
|                | Смедерево     | 65.36  | 586     | 22      |                   |                      | 6.8    | 601                | 610    | 617    | 621    |
| Банат. Паланка | 62.85         | 749    | 16      |         |                   |                      |        |                    |        |        |        |
| В. Градиште    | 62.17         | 783    | 8       |         |                   | 8.0                  |        |                    |        |        |        |
| Прахово        | 29.00         | 460    | 10      |         |                   |                      |        |                    |        |        |        |
| ДРАВА          | Ботово        | 121.55 | 242     | -12     |                   | 45%                  | 6.0    |                    |        |        |        |
|                | Терезино Поље | 100.67 | -66     | -15     |                   |                      | 8.0    |                    |        |        |        |
|                | Д. Михољац    | 88.39  | 243     | 1       | 916               |                      | 7.0    |                    |        |        |        |
|                | Осијек        | 81.48  | 213     | 17      |                   | 49%                  |        |                    |        |        |        |

| Река/<br>Слив | Станица            | Кота   | Водост. | Водост. | Протиц.           | Испуњеност<br>корита | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|--------------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |                    | "0"    | Н       | ΔН      | Q                 |                      |        | 15.03.             | 16.03. | 17.03. | 18.03. |
|               |                    | m.n.m. | cm      | cm      | m <sup>3</sup> /s |                      |        | %                  | °C     | cm     | cm     |
| ТИСА          | Тисабеч            | 115.01 | 47      | -86     | 606               | 31%                  | 5.4    | 51                 | 57     | 30     | 14     |
|               | Вашарошнамен       | 101.98 | 568     | -72     | 1450              | 68%                  | 6.9    | 417                | 397    | 416    | 399    |
|               | Токај              | 90.01  | 627     | 27      |                   | 73%                  | 6.6    | 669                | 684    | 675    | 655    |
|               | Солнок             | 78.78  | 536     | 71      | 1210              | 62%                  |        | 572                | 605    | 642    | 669    |
|               | Чонград            |        | 408     | 82      |                   | 55%                  | 5.8    | 459                | 489    | 519    | 549    |
|               | Сегедин            | 73.70  | 359     | 61      | 1220              | 48%                  | 5.9    | 438                | 500    | 525    | 539    |
|               | Сента              | 72.80  | 356     | 37      |                   | 51%                  | 5.8    | 392                | 428    |        |        |
|               | Нови Бечеј         | 71.87  | 309     | 0       |                   | 54%                  | 6.5    |                    |        |        |        |
| Тител         | 69.70              | 444    | 34      |         | 61%               | 7.2                  | 476    | 499                |        |        |        |
| САВА          | Загреб             | 112.26 | 106     | 17      | 852               | 50%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Црнац              | 89.99  | 710     | 1       |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Јасеновац          | 86.82  | 787     | 3       | 1688              | 87%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Градишка           | 85.47  | 670     | 14      | 1675              |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Брод           | 81.80  | 618     | 14      | 2153              | 71%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Шамац          | 80.70  | 494     | 15      |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Ср. Митровица      | 72.28  | 565     | 46      | 3395              | 71%                  | 8.8    | 583                | 610    | 625    | 627    |
|               | Шабац              | 72.61  | 421     | 45      |                   |                      | 8.6    | 440                | 467    | 482    | 484    |
|               | Београд            | 68.28  | 436     | 32      |                   | 67%                  | 9.2    | 472                | 488    | 497    | 498    |
|               | Карловац           | 103.17 | 630     | -21     |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Приједор           | 129.68 | 245     | -20     |                   |                      | 7.8    |                    |        |        |        |
|               | Нови Град          |        | 318     | -18     |                   |                      | 7.6    |                    |        |        |        |
|               | Делибашино<br>Село | 151.21 | 140     | -21     | 147               |                      | 9.4    |                    |        |        |        |
|               | Добој              | 137.01 | 71      | -20     | 386               |                      | 7.2    |                    |        |        |        |
| Радаљ - Дрина |                    | 302    | -38     | 992     |                   | 7.5                  |        |                    |        |        |        |
| В. МОРАВА     | Јасика             | 138.56 | -18     | -9      | 120               |                      | 9.8    | 5                  |        |        |        |
|               | Алексинач          | 157.63 | -39     | 0       | 84.2              |                      | 10.0   | -32                |        |        |        |
|               | Варварин           | 126.13 | -14     | 0       | 287               |                      | 9.0    | 0                  | 25     |        |        |
|               | Багрдан            | 100.94 | 134     | -5      |                   |                      | 9.9    | 148                | 173    |        |        |
|               | Љубичевски мост    | 73.42  | -166    | 22      | 385               |                      | 10.4   | -160               | -145   | -120   |        |

## Прогноза водостаја и појаве леда на рекама до 24. марта 2013. године са упозорењима

| Река                                | Прогноза водостаја и појаве леда   | Упозорења  |
|-------------------------------------|--|--|
| Дунав                               | Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 15. марта, затим у мањем опадању до 21. марта, а након тога у порасту.<br>На Млави, Пеку и на Тимоку водостаји ће бити у већем порасту до 15. марта, након тога у стагнацији. | На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће 14./15. марта достићи и превазићи границе редовне одбране од поплава.<br>На доњем току Дунава низводно од Новог Сада водостаји ће се 17./18. марта приближити границама редовне одбране од поплава. |
| Тиса                                | Водостај Тисе ће бити у порасту до 21. марта, а након тога у стагнацији  | На Тиси код х.с. Тител водостај ће се 17. марта достићи границу редовне одбране од поплава.  |
| Банатски водотоци                   | Водостај на банатским водотокима ће бити у умереном порасту до 16. марта, а након тога у стагнацији и мањем опадању  | На Нери очекује се достизање и превазилажење границе редовне одбране од поплава током 14./15. марта.   |
| Сава са притокама                   | Водостај Саве ће бити у порасту до 18. марта, а након тога у стагнацији.<br>На Колубари водостаји ће бити у већем порасту до 16. марта, након тога водостаји ће прећи у стагнацију                                       | Водостај на Сави код х.с. Шабац ће се 18. марта приближити граници ванредне одбране од поплава. На Тамнави, Убу, Љигу и горњем току Колубаре водостаји ће 14./15. марта превазићи границе редовне одбране од поплава.                    |
| Дрина са притокама                  | Водостај на Дрини ће бити у већем порасту до 15. марта, а након тога у опадању<br>На Лиму и Јадру водостаји ће бити у већем порасту до 15. марта, након тога водостаји ће прећи у стагнацију                             | На Лиму код х.с. Пријепоље водостај ће 14./15. марта достићи границу редовне одбране од поплава. На Јадру водостаји ће бити у већем порасту са превазилажењем границе редовне одбране од поплава.  |
| Велика Морава                       | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 16. марта, а затим у стагнацији и мањем опадању.<br>На Јасеници и Кубршници водостаји ће бити у порасту до 15. марта, а затим у стагнацији и мањем опадању.              | На Јасеници и Кубршници водостаји ће се током 14./15. марта приближити границама редовне одбране од поплава.   |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити порасту до 16. марта, а затим у стагнацији и мањем опадању  | Тренутно нема упозорења  |