

**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, 17. децембар 2012. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица             | 16.12.2012.                    | 17.12.2012                    |                            |                               |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                     | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине за 24 сата | висина снежног покривача у 7h |
|                     | (°C)                           | (°C)                          | (mm)                       | (cm)                          |
| Палић               | 1.7                            | 0.6                           | 0.8                        | 0                             |
| Сомбор              | 1.0                            | 0.4                           | -                          | 8                             |
| Нови Сад            | 2.0                            | 0.5                           | -                          | 5                             |
| Зрењанин            | 2.5                            | 0.4                           | -                          | 10                            |
| Киkindа             | 2.4                            | 0.4                           | 0.3                        | 17                            |
| Банатски Карловац   | 4.2                            | -1.4                          | -                          | 8                             |
| Лозница             | 10.2                           | 1.4                           | 2.0                        | -                             |
| Сремска Митровица   | 4.2                            | -0.5                          | -                          | 3                             |
| Ваљево              | 7.8                            | 2.7                           | 9.1                        | -                             |
| Београд             | 6.0                            | 2.5                           | -                          | 7                             |
| Крагујевац          | 8.3                            | 2.8                           | 4.2                        | -                             |
| Смедеревска Паланка | 6.1                            | 2.3                           | 10.1                       | 2                             |
| Велико Градиште     | 2.6                            | -0.4                          | -                          | 7                             |
| Црни Врх            | 3.9                            | -5.1                          | 5.4                        | 33                            |
| Неготин             | 2.4                            | 0.2                           | 4.0                        | 11                            |
| Златибор            | 8.9                            | 0.5                           | 2.7                        | 18                            |
| Сјеница             | 7.0                            | -1.4                          | 8.0                        | 11                            |
| Пожега              | 4.0                            | 0.4                           | 6.0                        | 9                             |
| Краљево             | 5.5                            | 1.5                           | 7.0                        | -                             |
| Копаник             | 3.0                            | -1.0                          | 10.0                       | 32                            |
| Куршумлија          | 5.9                            | 1.7                           | 11.0                       | 4                             |
| Крушевац            | 6.3                            | 1.2                           | 11.0                       | 4                             |
| Ђуприја             | 6.5                            | 1.5                           | 12.1                       | 8                             |
| Ниш                 | 6.1                            | 1.7                           | 11.5                       | 1                             |
| Лесковац            | 4.4                            | 1.2                           | 10.0                       | 7                             |
| Зајечар             | 2.0                            | 0.0                           | 10.0                       | 27                            |
| Димитровград        | 2.8                            | 1.4                           | 9.0                        | 4                             |
| Врање               | 3.9                            | 0.7                           | 11.0                       | 1                             |

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

Датум издавања: 17.12.2012. године у 12:00

Период важења: од 17.12.2012. до 26.12.2012. године

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

| Датум                    | Текст прогнозе   | Упозорење                                       | Вероват. (%) |
|--------------------------|--|---|--------------|
| 17.12.2012.<br>Понедељак | Умерено до потпуно облачно и углавном суво. У јужним, југозападним и западним крајевима са маглom. Ветар слаб и умерен источни и југоисточни, у јужном Банату повремено јак. Највиша температура од 2 до 7, у Тимочкој Крајини око 0°C.  | <b>МАГЛА-Хоризонтална видљивост &lt;200м</b>    | <b>90</b>    |
|                          |  | <b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>                  | <b>80</b>    |
| 18.12.2012.<br>Уторак    | Претежно облачно местимично с кишом, у планинским пределима и Тимочкој крајини са снегом. После подне и увече киша ће постепено прелазити у суснежицу и снег. У северним крајевима пре подне углавном суво. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату и Тимочкој крајини повремено јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 2, највиша од 0 до 4°C. | <b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>                  | <b>75</b>    |
| 19.12.2012.<br>Среда     | Облачно и хладно, местимично са снегом. Више падавина у јужним и централним крајевима. Најнижа температура од -4 до 1, највиша од -2 до 3°C.   | <b>Снег, формирање мањег снежног покривача.</b> | <b>85</b>    |
| 20.12.2012.<br>Четвртак  | У већини крајева престанак падавина уз делимично разведравање. Само на планинама повремено слаб снег. Најнижа температура од -7 до 1, највиша од -3 до 3°C.  | <b>T<sub>min</sub> ≤ -5°C</b>                   | <b>90</b>    |
| 21.12.2012.<br>Петак     | Наоблачење, с кишом и снегом, ујутро у северним и западним, до краја дана и у осталим крајевима. Најнижа температура од -8 до -1, највиша од -3 до 4°C.  | <b>T<sub>min</sub> ≤ -5°C</b>                   | <b>90</b>    |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 22.12. 2012. године до 26.12.2012. године)

До краја периода хладно и углавном суво са умереним и јаким јутарњим мразем, у јужним и југоисточним пределима повремено 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:

#### МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.

#### 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.

#### $T_{min} \leq -5^{\circ}C$

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 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 мањег снежног покривача.**

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



Прогноза времена за период од 24. децембра 2012. до 13. јануара 2013. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 14.12.2012.

| Период                     | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура                                | Максимална температура                             | Одступање седмодневне суме падавина                  | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина                           |
|----------------------------|--|-------------|--|--|--|-------------|---|
|                            | (°C)   |             |  |  | (%)  |             |   |
| 24.12.2012. до 30.12.2012. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                               | 70          | Од -5 до 0   | Од 2 до 6  | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека       | 50          | У целој Србији од 20 mm до 30 mm.                   |
|                            | У западној Србији изнад вишегодишњег просека                                 | 80          | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 3 | У јужној Србији у границама вишегодишњег просека     | 40          |   |
| 31.12.2012. до 06.01.2013. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека                                    | 60          | Од -4 до 0   | Од 2 до 6  | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40          | У целој Србији од 10 mm до 15 mm, локално до 20 mm. |
|                            |  |             | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4  | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 2 | У Војводини и Шумадији изнад вишегодишњег просека    | 50          |   |

|                               |   |    |  |  |   |    |   |
|-------------------------------|---|----|--|--|---|----|---|
| 07.01.2013. до<br>13.01.2013. | У целој Србији<br>изнад<br>вишегодишњег просека | 50 | Од -6 до -1<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m надморске<br>висине<br>од -11 до -5 | Од 1 до 5<br><br>Између 1000 m и<br>1600 m надморске<br>висине<br>од -3 до 2 | У целој Србији<br>у границама<br>вишегодишњег просека | 40 | У целој Србији<br>од 5 mm до 15 mm,<br>локално до 30 mm |
|-------------------------------|---|----|--|--|---|----|---|

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

### Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 27.12.2012. до 15.01.2013. године\*\*

Датум израде прогнозе: 17.12.2012.

Период важења: 27.12.2012. до 15.01.2013. године

| Период                        | Време  | Минимална температура<br>(°C) | Максимална температура<br>(°C)   | Средња дневна температура<br>(°C)                         |
|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---|
| 27.12.2012. до<br>03.01.2013. | Честа појава кише, суснежице и снега.<br>Око 27.12. и 28.12. киша и суснежица.<br>Око 30.12, 31.12. и 02.01. снег. | Од -1 до 3                    | Од 2 до 7                        | Од 2 до 5<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| 04.01.2013. до<br>15.01.2013. | Углавном суво.<br>Око 06.01. и 11.01. киша и суснежица.<br>Око 12.01. суснежица која ће прећи у снег.              | Од -3 до 2                    | Од 3 до 6,<br>Око 11.01. и до 8. | Од 0 до 4<br>(у границама вишегодишњег просека)           |

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

## Изгледи времена за Србију за период од 27.12.2012. до 15.01.2013. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 17.12.2012.

Период важења: 27.12.2012. до 03.01.2013. године

| Надморска висина       | Време  | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)                              |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m               | Честа појава кише, суснежице и снега.<br>Око 27.12. и 28.12. киша и суснежица.<br>Око 30.12, 31.12. и 02.01. снег. | Од -3 до 3                 | Од 1 до 7                   | Од 0 до 5<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека)   |
| Између 500 m и 1000 m  | Честа појава суснежице и снега.<br>Око 27.12. и 28.12. суснежица и снег.<br>Око 30.12, 31.12. и 02.01. снег.       | Од -7 до -1                | Од -3 до 4                  | Од -4 до 2<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека)  |
| Између 1000 m и 1500 m | Честа појава снега.<br>Око 27.12, 28.12, 30.12, 31.12. и 02.01. снег.  | Од -10 до -4               | Од -6 до 1                  | Од -8 до -2<br>(у границама или изнад вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 17.12.2012.

Период важења: 04.01.2013. до 15.01.2013. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C)          | Максимална температура (°C)      | Средња дневна температура (°C)                     |
|------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| До 500 m               | Углавном суво.<br>Око 06.01. и 11.01. киша и суснежица.<br>Око 12.01. суснежица која ће прећи у снег. | Од -5 до 0,<br>око 11.01. и до 2    | Од 2 до 6,<br>око 11.01. и до 9  | Од -1 до 4<br>(у границама вишегодишњег просека)   |
| Између 500 m и 1000 m  | Углавном суво.<br>Око 06.01. и 11.01. киша и суснежица.<br>Око 12.01. и 13.01. снег.                  | Од -10 до -5,<br>око 11.01. и до -2 | Од -3 до 3,<br>око 11.01. и до 7 | Од -6 до 0<br>(у границама вишегодишњег просека)   |
| Између 1000 m и 1500 m | Углавном суво.<br>Око 06.01, 11.01, 12.01. и 13.01. снег.   | Од -15 до -9,<br>око 11.01. и до -5 | Од -7 до 0,<br>око 11.01. и до 4 | Од -11 до -4<br>(у границама вишегодишњег просека) |

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



## Сезонска прогноза времена за период Децембар 2012. – Јануар-Фебруар 2013. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 22.10.2012.

| Метеоролошки параметар              | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.                  | Око 50          |
|                                     | На западу Војводине изнад вишегодишњег просека                   | Око 60          |
| Средња сезонска количина падавина   | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека.                  | Око 40          |
|                                     | На југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека            | Око 35          |

### 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 2 до 5   | Од 0 до 3   | Од -2 до 1   |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)   | Од 25 до 40   | Од 30 до 50   | Од 40 до 60, локално и до 80   |

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

## II Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

**УПОЗОРЕЊЕ:** Температуре воде на рекама у Србији крећу се: На Дунаву од 1.6 до 2.6 °С, на Тиси око 1.8 °С, на Сави око 3.8 °С, на Великој Морави око 1.5 °С, што је око и нешто испод просечних вредности, а на банатским водотоцима 0.0 °С.

Прогноза леда на рекама у Србији:

На банатским водотоцима формирани ледостај имаће тенденцију задржавања.

На Јужној Морави са притокама ледене појаве имаће тенденцију краткотрајног нестанка.

На Дунаву, Тиси и Сави не очекује се појава леда.

### Стање на рекама на дан 17.12.2012. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 17.12.2012. године

| Река/<br>Слив  | Станица       | Кота   | Водост. | Водост. | Протиц.           | Испуњеност<br>корита | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|----------------|---------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|                |               | "0"    | Н       | ΔН      | Q                 |                      |        | 18.12.             | 19.12. | 20.12. | 21.12. |
|                |               | m.n.m. | cm      | cm      | m <sup>3</sup> /s |                      |        | %                  | °C     | cm     | cm     |
| ДУНАВ          | Линц          | 247.74 | 367     | 4       |                   | 36%                  | 1.1    |                    |        |        |        |
|                | Корнојбург    | 154.05 | 250     | 27      |                   | 21%                  |        | 290                |        |        |        |
|                | Братислава    | 129.08 | 302     | 19      | 1484              | 29%                  | 2.4    | 325                |        |        |        |
|                | Комарно       | 104.41 | 153     | 8       | 1210              |                      | 2.4    | 180                |        |        |        |
|                | Естергом      | 101.61 | 71      | -4      |                   | 9%                   | 2.5    | 123                | 143    | 186    | 207    |
|                | Будимпешта    | 95.65  | 134     | -7      | 1370              | 10%                  | 2.2    | 153                | 196    | 235    | 275    |
|                | Дунавфелдвар  | 89.58  | -104    | -2      |                   | 8%                   | 3.9    | -104               | -75    | -33    | 16     |
|                | Баја          | 81.72  | 196     | 3       | 1520              | 13%                  | 2.7    | 171                | 179    | 215    | 261    |
|                | Мохач         | 79.20  | 190     | 2       | 1510              | 15%                  | 2.3    | 197                | 211    | 228    | 270    |
|                | Бездан        | 80.64  | 44      | 2       | 1550              | 15%                  | 2.6    | 45                 | 47     | 74     | 115    |
|                | Апатин        | 78.84  | 113     | 1       |                   | 18%                  | 2.2    | 114                | 115    |        |        |
|                | Богојево      | 77.46  | 108     | 0       | 1998              | 20%                  | 2.2    | 110                | 112    | 130    | 160    |
|                | Вуковар       | 76.19  | 108     | 0       |                   | 21%                  |        |                    |        |        |        |
|                | Илок          | 73.97  | 129     | 0       |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|                | Бач. Паланка  | 73.90  | 129     | -2      |                   |                      | 2.4    | 128                | 129    |        |        |
|                | Нови Сад      | 71.73  | 122     | -6      | 1865              | 22%                  | 2.0    | 121                | 120    |        |        |
|                | Сланкамен     | 69.68  | 188     | -8      |                   |                      | 1.6    | 186                | 184    |        |        |
|                | Земун         | 67.87  | 268     | -9      |                   | 42%                  | 2.2    | 262                | 258    | 260    | 270    |
|                | Панчево       | 67.33  | 295     | -8      |                   |                      |        | 289                | 285    | 286    | 295    |
|                | Смедерево     | 65.36  | 458     | -6      |                   |                      | 2.0    | 450                | 466    | 468    | 474    |
| Банат. Паланка | 62.85         | 677    | -2      |         |                   |                      |        |                    |        |        |        |
| В. Градиште    | 62.17         | 747    | 0       |         |                   | 2.6                  |        |                    |        |        |        |
| Прахово        | 29.00         | 140    | 20      |         |                   | 4.0                  |        |                    |        |        |        |
| ДРАВА          | Ботово        | 121.55 | 124     | 25      |                   | 28%                  | 3.0    |                    |        |        |        |
|                | Терезино Поље | 100.67 | -209    | -5      |                   |                      | 2.0    |                    |        |        |        |
|                | Д. Михољац    | 88.39  | 52      | -2      | 496               |                      | 1.0    |                    |        |        |        |
|                | Осијек        | 81.48  | -4      | -13     |                   | 25%                  |        |                    |        |        |        |

| Река/<br>Слив | Станица            | Кота   | Водост. | Водост. | Протц.            | Испуњеност<br>корита | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|--------------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |                    | "0"    | Н       | ΔН      | Q                 |                      |        | 18.12.             | 19.12. | 20.12. | 21.12. |
|               |                    | m.n.m. | cm      | cm      | M <sup>3</sup> /s |                      |        | %                  | °C     | cm     | cm     |
| ТИСА          | Тисабеч            | 115.01 | -144    | 65      | 150               | 12%                  | 1.6    |                    |        |        |        |
|               | Вашарошнамен       | 101.98 | -140    | 29      | 108               | 8%                   | 1.2    |                    |        |        |        |
|               | Токај              | 90.01  | 467     | 2       |                   | 59%                  | 0.5    |                    |        |        |        |
|               | Солнок             | 78.78  | -177    | -6      | 149               | 8%                   | 2.5    |                    |        |        |        |
|               | Чонград            |        | -114    | -5      |                   | 17%                  | 2.0    |                    |        |        |        |
|               | Сегедин            | 73.70  | 98      | -3      | 245               | 28%                  | 1.9    | 98                 | 98     | 98     | 99     |
|               | Сента              | 72.80  | 246     | -1      | 357               | 40%                  | 1.8    | 244                | 245    |        |        |
|               | Нови Бечеј         | 71.87  | 325     | 0       |                   | 54%                  | 2.0    |                    |        |        |        |
|               | Тител              | 69.70  | 180     | -10     |                   | 29%                  | 2.4    | 177                | 174    |        |        |
| САВА          | Загреб             | 112.26 | 82      | -53     | 790               | 48%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Црнац              | 89.99  | 449     | 322     |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Јасеновац          | 86.82  | 480     | 189     | 885               | 59%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Градишка           | 85.47  | 370     | 90      | 952               |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Брод           | 81.80  | 267     | 26      | 927               | 35%                  |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Шамац          | 80.70  | 77      | 28      |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Ср. Митровица      | 72.28  | 282     | -10     | 1551              | 37%                  | 4.0    | 295                | 326    | 387    | 431    |
|               | Шабац              | 72.61  | 148     | -10     |                   |                      | 4.0    | 157                | 185    | 245    | 288    |
|               | Београд            | 68.28  | 225     | -9      |                   | 43%                  | 4.7    | 220                | 217    | 221    | 234    |
|               | Карловац           | 103.17 | 645     | 125     |                   |                      |        |                    |        |        |        |
|               | Приједор           | 129.68 | 236     | 84      |                   |                      | 9.0    |                    |        |        |        |
|               | Нови Град          |        | 280     | 144     |                   |                      | 8.6    |                    |        |        |        |
|               | Делибашино<br>Село | 151.21 | 123     | 17      | 118               |                      | 7.2    |                    |        |        |        |
|               | Добој              | 137.01 | -26     | 109     | 154               |                      | 5.3    |                    |        |        |        |
| Радаљ - Дрина |                    | 86     | -2      | 123     |                   | 6.2                  |        |                    |        |        |        |
| В. МОРАВА     | Јасика             | 138.56 | -100    | 9       | 34.0              |                      | 1.0    | -80                |        |        |        |
|               | Алексинач          | 157.63 | -104    | 26      | 26.6              |                      | 1.5    | -76                |        |        |        |
|               | Варварин           | 126.13 | -122    | 8       | 63.8              |                      | 1.8    | -100               | -82    |        |        |
|               | Багрдан            | 100.94 | -2      | 5       | 68.0              |                      | 1.4    | 11                 | 22     |        |        |
|               | Љубичевски мост    | 73.42  | -326    | -2      | 70.6              |                      | 0.6    | -321               | -310   | -295   |        |

### Прогноза водостаја и појаве леда на рекама до 27. децембра 2012. године са упозорењима

| Река                                | Прогноза водостаја и појаве леда   | Упозорења   |
|-------------------------------------|--|---|
| Дунав                               | Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 20. децембра, а затим у порасту  | Тренутно нема упозорења   |
| Тиса                                | Водостај Тисе ће бити у стагнацији до 21. децембра, а затим у порасту  | Тренутно нема упозорења   |
| Банатски водотоци                   | Водостај на банатским водотокима ће бити у мањем порасту до 18. децембра, затим у стагнацији до 22. децембра, а након тога у порасту               | На Бегеју, Тамишу, Нери, Брзави и Моравици формиран је ледостај 100%. Наредних дана задржаће се формиран ледостај                         |
| Сава                                | Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 19. децембра, затим у већем порасту до 22. децембра, а након тога у стагнацији и мањем опадању            | Тренутно нема упозорења   |
| Дрина                               | Водостај на Дрини ће бити у мањем порасту и порасту  | Тренутно нема упозорења   |
| Велика Морава                       | Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту до 19. децембра, затим у стагнацији и мањем опадању до 21. децембра, након тога у мањем порасту | Тренутно нема упозорења   |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем порасту до 18. децембра, затим у мањем опадању до 20. децембра, након тога у порасту          | На Јабланици код х.с. Печењевце осмотрен је приобални лед. Наредних дана формиране ледене појаве имаће тенденцију краткотрајног нестанка. |