

**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, 28. децембар 2016. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица             | 27. 12.2016                         | 28.12.2016                         |                      |                               |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
|                     | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић               | 8.0                                 | 2.5                                | -                    | -                             |
| Сомбор              | 8.9                                 | 2.0                                | 0.0                  | -                             |
| Нови Сад            | 8.0                                 | 0.1                                | -                    | -                             |
| Зрењанин            | 8.0                                 | 1.0                                | -                    | -                             |
| Кикинда             | 7.7                                 | 1.0                                | -                    | -                             |
| Банатски Карловац   | 7.6                                 | 1.0                                | -                    | -                             |
| Лозница             | 10.4                                | 4.0                                | -                    | -                             |
| Сремска Митровица   | 9.5                                 | 0.0                                | -                    | -                             |
| Ваљево              | 9.1                                 | 2.8                                | 0.1                  | -                             |
| Београд             | 7.9                                 | 2.0                                | -                    | -                             |
| Крагујевац          | 8.2                                 | 2.8                                | 0.1                  | -                             |
| Смедеревска Паланка | 8.4                                 | 2.5                                | 0.0                  | -                             |
| Велико Градиште     | 7.8                                 | 2.6                                | 0.3                  | -                             |
| Црни Врх            | 1.8                                 | -4.4                               | 4.0                  | 13                            |
| Неготин             | 10.0                                | 3.4                                | -                    | -                             |
| Златибор            | 2.3                                 | -3.3                               | 4.0                  | 2                             |
| Сјеница             | 2.9                                 | -3.2                               | 3.0                  | 1                             |
| Пожега              | 7.8                                 | -0.2                               | 1.3                  | -                             |
| Краљево             | 8.0                                 | 2.1                                | 2.3                  | -                             |
| Копаноник           | 1.0                                 | -8.8                               | 13.0                 | 28                            |
| Куршумлија          | 8.0                                 | 0.0                                | 0.4                  | 0                             |
| Крушевац            | 8.9                                 | 1.5                                | 1.2                  | -                             |
| Ђуприја             | 8.2                                 | 3.2                                | 0.3                  | -                             |
| Ниш                 | 7.4                                 | 1.3                                | 1.3                  | -                             |
| Лесковац            | 6.2                                 | 0.8                                | 0.8                  | -                             |
| Зајечар             | 9.2                                 | 2.3                                | 0.3                  | -                             |
| Димитровград        | 8.3                                 | 0.8                                | 0.2                  | -                             |
| Врање               | 6.1                                 | 0.3                                | 1.4                  | 1                             |

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

Датум издавања: 28.12.2016. године у 12:00

Период важења: од 28.12.2016. до 06.01.2017. године

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

| Датум                   | Текст прогнозе  | Упозорење                                  | Веров. (%) |
|-------------------------|---|--|------------|
| 28.12.2016.<br>Среда    | Умерено и потпуно облачно, хладније и ветровито, на северу углавном суво, у централним и јужним пределима местимично са снегом уз формирање мањег снежног покривача око 5 cm за 6 сати понегде, у планинским пределима и око 10 cm за 12 сати, а због јаког северозападног ветра и локално стварање наноса. Највиша температура од 2 до 7 °С. | Удари ветра > 17 m/s                       | 80         |
|                         |   | Формирање снежног покривача ≥ 5 cm за 6 h, | 80         |
| 29.12.2016.<br>Четвртак | На северу и у Неготинској Крајини суво са дужим суначаним периодима, у осталим крајевима умерено и потпуно облачно, још понегде са снегом, углавном на југу и југозападу. Ветар умерен и јак, северозападни, после подне у слабљењу. Најнижа температура од -4 до 0 °С, највиша од -1 на југу до 5 °С на истоку.                              | Нема упозорења                             |            |
| 30.12.2016.<br>Петак    | Хладно, на северу претежно сунчано, у осталим крајевима уз постепено разведравање. Само је пре подне у јужним пределима понегде могуће провејавањем снега. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -7 до -4 °С, највиша од -3 до 2 °С.   | Tmin<-5°C                                  | 80         |
| 31.12.2016.<br>Субота   | Претежно сунчано или мало облачно, суво и хладно Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -9 до -4 °С, највиша од -2 до 2 °С.   | Tmin<-5°C                                  | 80         |
| 01.01.2017.<br>Недеља   | Сунчано, топлије. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од -9 до -3°C, највиша од 0 до 6°C.   | Tmin<-5°C                                  | 80         |

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.01.2017. до 06.01.2017.)

У понедељак претежно сунчано, у уторак постепено наоблачење са кишом која ће уз пад температуре прећи у суснежицу и снег. Затим хладно, облачно са снегом. Крајем периода престанак падавина.

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

**Формирање снежни покривача  $\geq 5\text{cm}$  за 6 h**

Проблеми у саобраћају, транспорту и другим видовима комуникације. Локална блокада путева. Компликује већ тешку ситуацију (озбиљне потешкоће у акцијама спашавања).

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

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

**У нижим пределима  $T_{\min} < -5^{\circ}\text{C}$  или у планинским пределима  $T_{\min} < -10^{\circ}\text{C}$**

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.



## Прогноза времена за период од 02. до 22. јануара 2017. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 27.12.2016.

| 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)  |
| 02.01.2017. до 08.01.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека                               | 50          | Од -7 до 0  | Од -1 до 5  | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                   | 60          | Од 10 mm до 20 mm,<br>у планинским пределима 20 до 30mm,<br>локално и до 50 mm. |
|                            | На западу и југозападу Србије испод вишегодишњег просека                     | 60          | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -5                | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2              | На југозападу Србије изнад вишегодишњег просека                  | 70          |   |
| 09.01.2017. до 15.01.2017. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека                              | 40          | Од -5 до 1<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3  | Од 0 до 8<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека                   | 60          | Од 10 mm до 20 mm,<br>у планинским пределима локално и до 40 mm.                |
|                            |  |             |   |   | У Банату, Срему и на западу Србије изнад вишегодишњег просека    | 50          |   |
| 16.01.2017. до 22.01.2017. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека                               | 50          | Од -5 до -1<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4 | Од 0 до 7<br>Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека             | 40          | Од 10 mm до 20 mm,<br>у планинским пределима локално и до 25 mm.                |
|                            | У Бачкој, на југозападу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40          |   |   | У Банату, Шумадији и на истоку Србије изнад вишегодишњег просека | 50          |   |

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.12.2016. до 15.01.2017. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.12.2016.

Период важења: 26.12.2016. до 15.01.2017. године

| Период                     | Време  | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)                                  |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| 26.12.2016. до 30.12.2016. | Просечно хладно време, повремено са slabим снегом, при чему је могуће краткотрајно формирање снежног покривача.  | Од -4 до -2                | Од 0 до 4                   | Од 0 до 2<br>(у границама вишегодишњег просека)                 |
| 31.12.2016. до 05.01.2017. | Хладније време, повремено са снегом.<br>Око 31.12. и током наступајуће новогодишње ноћи постојаће услови за појаву слабог снега.<br>03.01. и 04.01. снег, 05.01. киша, суснежица или снег. | Од -7 до -4                | Од -2 до 4                  | Од -3 до 1<br>(испод вишегодишњег просека)                      |
| 06.01.2017. до 15.01.2017. | Мало блажи и углавном сув период.<br>Око 08.01 и 11.01. снег, око 09.01, 12.01. и 15.01. киша, суснежица или снег.   | Од -4 до 1                 | Од 3 до 7                   | Од -1 до 4<br>(мало испод или у границама вишегодишњег просека) |

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2016. до 15.01.2017. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.12.2016.

Период важења: 26.12.2016. до 30.12.2016. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C)                     | Максимална температура (°C)                 | Средња дневна температура (°C)  |
|------------------------|---|--|---|---|
| До 500 m               | Просечно хладно време, повремено са slabим снегом, при чему је могуће краткотрајно формирање снежног покривача. | Од -4 до -2,<br><br>На југу Србије од -7 до -3 | Од -2 до 5,<br><br>На југу Србије од 0 до 4 | Од -4 до 2<br>(испод или у границама вишегодишњег просека)<br><br>На југу Србије од -4 до 2<br>(испод вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m  | Просечно хладно време, повремено са slabим снегом, уз формирање снежног покривача.                              | Од -10 до -4                                   | Од -4 до 3                                  | Од -6 до -2<br>(испод или у границама вишегодишњег просека)   |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно хладно време, повремено са slabим снегом, уз повећање висине снежног покривача.                        | Од -13 до -6                                   | Од -5 до 1                                  | Од -9 до -6<br>(испод или у границама вишегодишњег просека)   |

Датум израде прогнозе: 15.12.2016.

Период важења: 31.12.2016. до 05.01.2017. године

| Надморска висина       | Време  | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)               |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m               | Хладније време, повремено са снегом.<br>Око 31.12. и током наступајуће новогодишње ноћи постојаће услови за појаву слабог снега.<br>Око 03.01. и 04.01. снег, 05.01. киша, суснежица или снег. | Од -8 до -3                | Од -3 до 4                  | Од -4 до 1<br>(испод вишегодишњег просека)   |
| Између 500 m и 1000 m  | Хладније време, повремено са снегом.<br>Око 31.12. и током наступајуће новогодишње ноћи постојаће услови за појаву слабог снега.<br>Око 03.01, 04.01. 05.01. снег.                             | Од -11 до -5               | Од -7 до 2                  | Од -8 до -2<br>(испод вишегодишњег просека)  |
| Између 1000 m и 1500 m | Хладније време, повремено са снегом.<br>Око 31.12. и током наступајуће новогодишње ноћи постојаће услови за појаву слабог снега.<br>Око 03.01, 04.01. 05.01. снег.                             | Од -16 до -6               | Од -10 до 2                 | Од -10 до -5<br>(испод вишегодишњег просека) |



Датум израде прогнозе: 15.12.2016.

Период важења: 06.01.2017. до 15.01.2017. године

| Надморска висина       | Време   | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C)                   |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m               | Мало блажи и углавном сув период.<br>Око 08.01 и 11.01. снег, око 09.01, 12.01. и 15.01. киша, суснежица или снег.  | Од -7 до 1                 | Од 1 до 7                   | Од -2 до 4<br>(у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m  | Мало блажи и углавном сув период.<br>Око 08.01 и 11.01. снег, око 06.01, 09.01, 12.01. и 15.01. суснежица или снег. | Од -8 до 2                 | Од 1 до 6                   | Од -3 до 3<br>(у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Мало блажи и углавном сув период.<br>Око 08.01, 09.01, 11.01, 12.01. и 15.01. снег.                                 | Од -10 до -4               | Од -2 до 5                  | Од -5 до 2<br>(у границама вишегодишњег просека) |

## Сезонска прогноза времена за период Јануар–Фебруар-Март-2017. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2016.

| Метеоролошки параметар              | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек                                     | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека   | Око 33          |
|                                     | На југозападу и југу Србије изнад вишегодишњег просека   | Око 40          |
| 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 2 до 5   | Од 0 до 3   | Од -3 до 2   |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)   | Од 25 до 55, локално и до 70                                | Од 30 до 60 локално и до 70   | Од 50 до 70, локално и до 80   |

\*\*\*\*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

### Напомена:

Температуре воде на рекама у Србији крећу се:

На Дунаву око 2.9°C, на Сави око 3.5 °C, на Великој Морави око 3.0 °C, на Тиси око 1.4 °C, а на банатским водотоцима око 2.4 °C што је око просечних вредности температура воде за децембар.

На Моравици код Ватина забележена је појава приобалног леда тенденцијом постепеног нарушавања наредна два дана. На осталим рекама у Србији наредних дана се не очекује појава леда.

### Стање на рекама на дан 28.12.2016. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.12.2016. године

| Река/<br>Слив | Станица       | Кота   | Водостај | Водостај | Кота            |                  | Протицај | Т воде            | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |               | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q        |                   | 29.12.             | 30.12. | 31.12. | 01.01. |
|               |               | м.н.м. | cm       | cm       | cm              | cm               | cm       | м <sup>3</sup> /s | °C                 | cm     | cm     | cm     |
| 84ДУНАВ       | Линц          | 247.74 | 352      | 0        | 550             | 680              |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Корнојбург    | 154.05 | 230      | 8        |                 |                  | -        |                   | 233                |        |        |        |
|               | Братислава    | 129.08 | 298      | 17       | 650             | 750              | 1436     | 2.9               | 295                |        |        |        |
|               | Комарно       | 104.41 | 152      | 28       | 500             | 680              | 1228     | 3.1               | 170                |        |        |        |
|               | Естергом      | 101.61 | 73       | 17       | 500             | 650              |          | 3.2               | 94                 | 99     | 100    | 93     |
|               | Будимпешта    | 95.65  | 116      | 6        | 620             | 800              | 1280     | 2.7               | 140                | 152    | 157    | 154    |
|               | Дунавфелдвар  | 89.58  | -130     | -1       | 600             | 750              | 900      | 3.2               | -118               | -100   | -88    | -83    |
|               | Баја          | 81.72  | 144      | -9       | 700             | 900              | 1340     | 3.3               | 144                | 159    | 176    | 183    |
|               | Мохач         | 79.20  | 166      | -8       | 700             | 950              | 1380     | 3.2               | 161                | 172    | 192    | 204    |
|               | Бездан        | 80.64  | 14       | -9       | 500             | 700              | 1400     | 2.5               | 7                  | 17     | 36     | 48     |
|               | Апатин        | 78.84  | 71       | -10      | 600             | 750              |          | 2.7               | 62                 | 67     |        |        |
|               | Богојево      | 77.46  | 60       | -8       | 600             | 700              | 1710     | 2.7               | 50                 | 50     | 59     | 74     |
|               | Вуковар       | 76.19  | 59       | -8       | 580             | 630              |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Илок          | 73.97  | 85       | -7       |                 |                  |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Бач. Паланка  | 73.97  | 83       | -6       | 530             | 650              |          | 3.5               | 77                 | 72     |        |        |
|               | Нови Сад      | 71.73  | 79       | -6       | 450             | 700              | 1522     | 2.5               | 73                 | 66     |        |        |
|               | Сланкамен     | 69.68  | 156      | -2       | 500             |                  |          | 2.0               | 153                | 148    |        |        |
|               | Земун         | 67.87  | 223      | -4       | 550             | 650              |          | 2.7               | 219                | 215    | 211    | 211    |
|               | Панчево       | 67.33  | 260      | 0        | 530             | 650              |          | 2.0               | 249                | 245    | 241    | 241    |
|               | Смедерево     | 65.36  | 448      | -6       | 600             | 700              | 2800     | 2.8               | 444                | 440    | 437    | 435    |
| Бан. Паланка  | 62.85         | 675    | -7       | 765      | 865             |                  |          |                   |                    |        |        |        |
| В. Градиште   | 62.17         | 745    | 5        | 800      | 830             |                  | 2.4      |                   |                    |        |        |        |
| Прахово       | 29.00         |        |          | 500      |                 |                  |          |                   |                    |        |        |        |
| ДРАВА         | Ботово        | 121.55 | 35       | -1       | 460             | 500              |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Терезино Поље | 100.67 | -304     | 33       | 300             | 350              |          |                   |                    |        |        |        |
|               | Д. Михољац    | 88.39  | -82      | -5       | 400             | 480              | 243      | 3.2               |                    |        |        |        |
|               | Осијек        | 81.48  | -126     | -        | 350             | 500              |          | -                 |                    |        |        |        |

| Река/<br>Слив | Станица         | Кота   | Водостај | Водостај | Кота               |                     | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја |        |        |        |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
|               |                 | "0"    | Н        | ΔН       | Редовне<br>одбране | Ванредне<br>одбране | Q        |        | 29.12.             | 30.12. | 31.12. | 01.01. |
|               |                 | м.н.м. | см       | см       | см                 | см                  | м³/с     |        | °C                 | см     | см     | см     |
| ТИСА          | Тисабеч         | 115.01 | -212     | 3        | 300                | 500                 | 68.6     | 0.0    | -214               | -214   | -214   | -214   |
|               | Вашарошнамен    | 101.98 | -141     | -1       | 600                | 800                 |          | 0.0    | -141               | -141   | -142   | -144   |
|               | Токај           | 90.01  | 467      | 0        | 600                | 800                 |          | 0.2    | 467                | 467    | 467    | 467    |
|               | Солнок          | 78.78  | -114     | -11      | 650                | 800                 | 223      | 0.3    | -114               | -113   | -113   | -113   |
|               | Чонград         |        | -60      | -7       | 650                | 800                 |          | 0.7    | -62                | -63    | -63    | -63    |
|               | Сегедин         | 73.70  | 113      | -7       | 650                | 850                 | 385      | 0.3    | 113                | 112    | 112    | 112    |
|               | Сента           | 72.80  | 238      | -5       | 600                | 800                 | 403      | 2.0    | 236                | 234    |        |        |
|               | Нови Бечеј      | 71.87  | 313      | 0        | 500                | 700                 |          | 0.7    |                    |        |        |        |
| Тител         | 69.70           | 142    | -5       | 500      | 650                |                     |          | 139    | 134                |        |        |        |
| САВА          | Загреб          | 112.26 | -257     | -1       | 370                | 470                 | 102      |        |                    |        |        |        |
|               | Црнац           | 89.99  | -132     | 3        | 670                | 770                 |          |        |                    |        |        |        |
|               | Јасеновац       | 86.82  | -4       | -4       | 700                | 800                 | 213      |        |                    |        |        |        |
|               | Градишка        | 85.47  | -1       | 0        | 700                | 730                 | 194      |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Брод        | 81.80  | -        | -        | 750                | 850                 |          |        |                    |        |        |        |
|               | Сл. Шамац       | 80.70  | -165     | 2        | 670                | 770                 |          |        |                    |        |        |        |
|               | Ср. Митровица   | 72.28  | 66       | -4       | 650                | 750                 | 511      | 3.1    | 60                 | 56     | 53     | 53     |
|               | Шабац           | 72.61  | -50      | -5       | 400                | 500                 |          | 3.0    | -56                | -60    | -63    | -63    |
|               | Београд         | 68.28  | 176      | -6       | 500                | 600                 |          | 4.3    | 172                | 168    | 164    | 164    |
|               | Карловац        | 103.17 | -36      | 25       | 400                | 750                 |          |        |                    |        |        |        |
|               | Приједор        | 129.68 | 1        | 0        | 420                | 460                 |          | 3.4    |                    |        |        |        |
|               | Нови Град       | 152    | -1       | 3        | 360                | 400                 |          | 4.1    |                    |        |        |        |
|               | Делибашино Село | 151.21 | 70       | 16       | 250                | 320                 | 47.8     | 4.7    |                    |        |        |        |
|               | Добој           | 137.01 | -131     | 4        | 300                | 450                 | 27.8     | 2.8    |                    |        |        |        |
| Радаљ - Дрина | 129.47          | 34     | -3       | 380      |                    | 53.1                |          |        |                    |        |        |        |
| В.<br>МОРАВА  | Јасика          | 138.56 | -104     | 3        | 350                | 430                 | 37.9     |        | -100               |        |        |        |
|               | Алексинац       | 157.63 | -101     | 12       | 300                | 400                 | 38.7     | 3.0    | -106               |        |        |        |
|               | Варварин        | 126.13 | -103     | 7        | 200                | 500                 | 105      |        | -98                | -100   |        |        |
|               | Багрдан         | 100.94 | 23       | 0        | 500                | 600                 | 98.9     |        | 28                 | 28     |        |        |
|               | Љубичевски мост | 73.42  | -321     | 1        | 450                | 600                 |          | 3.5    | -320               | -315   | -318   |        |

## Прогноза водостаја на рекама до 07. јануар 2017. године са упозорењима

| Река                                       | Прогноза водостаја  | Упозорења   |
|--|---|---|
| <b>Дунав</b>                               | Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији до 30. децембра, затим у мањем порасту до 03. јануара, а након тога у мањем опадању.<br>Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији. | Тренутно нема упозорења   |
| <b>Тиса</b>                                | Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији.  | Тренутно нема упозорења   |
| <b>Банатски водотоци</b>                   | Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.   | На Моравици код Ватина забележена је појава приобалног леда тенденцијом постепеног нарушавања наредна два дана. |
| <b>Сава са притокама</b>                   | Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.<br>Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији.   | Тренутно нема упозорења   |
| <b>Дрина са притокама</b>                  | Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији.  | Тренутно нема упозорења   |
| <b>Велика Морава са притокама</b>          | Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.<br>На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији.                    | Тренутно нема упозорења   |
| <b>Јужна и Западна Морава са притокама</b> | Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.   | Тренутно нема упозорења   |