

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. јануар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 06.01.2015. | 07.01.2015 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 3.5 | -10.2 | - | - |
| Сомбор | 2.8 | -9.5 | - | - |
| Нови Сад | 1.9 | -8.9 | - | 3 |
| Зрењанин | 1.2 | -10.6 | - | 1 |
| Кикинда | 0.8 | -11.4 | - | 4 |
| Банатски Карловац | -0.9 | -15.8 | - | 5 |
| Лозница | 1.8 | -6.0 | 0.0 | 0 |
| Сремска Митровица | 2.1 | -8.7 | - | 0 |
| Ваљево | 1.7 | -7.6 | - | 2 |
| Београд | 1.0 | -8.0 | - | 4 |
| Крагујевац | 0.2 | -14.0 | 0.0 | 8 |
| Смедеревска Паланка | 1.4 | -15.4 | 0.1 | 11 |
| Велико Градиште | -0.5 | -16.5 | 0.1 | 8 |
| Црни Врх | -6.6 | -15.2 | 0.4 | 32 |
| Неготин | 3.6 | -8.4 | - | - |
| Златибор | -4.4 | -10.0 | 2.0 | 45 |
| Сјеница | -4.8 | -9.8 | 2.0 | 35 |
| Пожега | 0.4 | -13.7 | - | 15 |
| Краљево | 0.5 | -8.0 | 0.7 | 14 |
| Копаоник | -8.6 | -15.9 | 9.0 | 84 |
| Куршумлија | 0.3 | -8.3 | 2.2 | 17 |
| Крушевац | 0.7 | -12.2 | 0.1 | 10 |
| Ђуприја | 0.6 | -14.4 | 0.2 | 11 |
| Ниш | 0.5 | -9.8 | 0.2 | 14 |
| Лесковац | 0.4 | -7.5 | 0.1 | 16 |
| Зајечар | 3.3 | -10.6 | - | 4 |
| Димитровград | -0.6 | -13.5 | 0.2 | 9 |
| Врање | -0.9 | -9.1 | 0.8 | 11 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 07.01.2015. до 16.01.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Вероват (%) |
|-------------------------|--|--|-------------|
| 07.01.2015. Среда | Претежно сунчано и хладно. После подне умерено наоблачење. Ветар слаб и умерен, северозападни, крајем дана у скретању на југоисточни. Највиша температура од -7 до 0°C. | Нема упозорења | |
| 08.01.2015. Четвртак | Хладно, ујутро умерен и јак мраз, понегде по котлинама магла. Пре подне умерено облачно и углавном суво, после подне претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужних смерова. Најнижа температура од -15 до -5°C, највиша од -1°C на истоку и југоистоку Србије до 5°C у Подрињу. | T_{min}<-10°C | 90 |
| 09.01.2015. Петак | Ујутро мраз, на северу краткотрајна киша која ће се ледити на тлу. У току дана умерено облачно, суво и мало топлије. Увече и ноћу јаче наоблачење с кишом, у планинама снег. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни, после подне у скретању на југозападни, у планинским пределима повремено јак. Најнижа температура од -10 до -2°C, највиша од 1°C на југоистоку Србије до 10°C у Подрињу. | Локална појава ледене кише/росуље | 70 |
| | | T_{min}<-5°C | 90 |
| 10.01.2015. Субота | Облачно с кишом и осетно топлије. У пределима до 1000m надморске висине нагло, а од 1000-1500 m постепено топљење снега у комбинацији с кишом уз појачан јужни и југозападни ветар. Суснежица и снег очекују се само на највишим планинама. Најнижа температура од -4 до 4°C, највиша од 5 до 12°C. | Нагло отапање снежног покривача | 90 |
| 11.01.2015. Недеља | У току дана релативно топло, ујутро и пре подне суво, после подне киша. Најнижа температура од 0 до 7°C, највиша од 8 до 13°C. Увече и ноћу јако захлађење, снег и појачан северозападни ветар. | Формирање мањег снежног покривача | 90 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.01.2015. до 16.01.2015.)

У понедељак хладно уз постепен престанак падавина и делимично разведравање. Од уторка претежно сунчано и топлије.

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:

Tmin <-5°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.

Tmin <-10°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.

Нагло отапање снежног покривача

Могућност изазивања поплава, ризик од одрона и клизишта.

Формирање мањег снежног покривача

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

Локална појава ледене кише/росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са jakim ветром). Неповољан утицај таложенија и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеви и друге антенске стубове.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 12. јануара до 01. фебруара 2015. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.01.2015.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|--|---|-------------|---|
| | (°C) | | | | | | |
| 12.01.2015. до 18.01.2015. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 80 | Од -5 до -2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -15 до -8 | Од 4 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 4 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 60 | Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm. |
| | На југу и југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 70 | | | У Западној Србији и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека | 50 | |
| 19.01.2015. до 25.01.2015. | У већем делу изнад вишегодишњег просека | 80 | Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2 | Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 7 | У Војводини изнад вишегодишњег просека | 60 | Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 26.01.2015. до 01.02.2015. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 | Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2 | Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 7 | На југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 | Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2 | Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 7 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 30 mm. |
| | На југу и југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | | | На крајњем југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.01.2015. до 31.01.2015. године**

Датум израде прогнозе: 30.12.2014.

Период важења: 10.01.2015. до 31.01.2015. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|--|---|--|
| 10.01.2015. до 14.01.2015. | Просечно топло. Суснежица или снег око 10.01. и 11.01. | Од -2 до 0 | Од 3 до 5 | Од 0 до 3 (у границама вишегодишњег просека) |
| 15.01.2015. до 31.01.2015. | До краја јануара, уз чешћу појаву падавина, има изгледа да ће се наставити период просечно топлог времена. Падаће углавном суснежица или снег, а у периоду од 23.01. до 27.01. и око 31.01. снег, када ће се краткотрајно формирати и снежни покривач. | Од -3 до 1, око 18.01. и 25.01. и до -6 | Од 0 до 4, око 21.01, 28.01 и 29.01. и до 7 | Од -2 до 4 (у границама вишегодишњег просека) |

* Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 10.01.2015. до 31.01.2015. године***

Датум израде прогнозе: 30.12.2014.

Период важења: 10.01.2015. до 14.01.2015. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Просечно топло. Суснежица или снег око 10.01. и 11.01. | Од -5 до 0 | Од 1 до 4 | Од -1 до 3 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно топло. Снег око 10.01. и 11.01. уз повећање снежног покривача. | Од -7 до -5 | Од -4 до 3 | Од -6 до -1 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло. Снег око 10.01. и 11.01. уз повећање снежног покривача. | Од -12 до -9 | Од -7 до 0 | Од -10 до -4 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.12.2014.

Период важења: 15.01.2015. до 31.01.2015. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|---|--|--|
| До 500 m | До краја периода, уз чешћу појаву падавина, има изгледа да ће се наставити период просечно топлог времена. Падаће углавном суснежица или снег, а у периоду од 23.01. до 27.01. и око 31.01. снег, када ће се краткотрајно формирати и снежни покривач. | Од -3 до 1, око 18.01. и 25.01. и од -8 до -6 | Од 0 до 4, око 21.01, 28.01 и 29.01. и од 5 до 7 | Од -2 до 5 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | До краја периода, уз чешћу појаву падавина, има изгледа да ће се наставити период просечно топлог времена. Падаће снег уз повећање висине снежног покривача. | Од -10 до -2, око 18.01. и 25.01. и од -13 до -10 | Од -5 до 2, око 29.01. и до 4 | Од -8 до 0 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | До краја периода, уз чешћу појаву падавина, има изгледа да ће се наставити период просечно топлог времена. Падаће снег уз повећање висине снежног покривача. | Од -16 до -4, око 25.01. и до -18 | Од -11 до -3, око 29.01. и до -1 | Од -14 до -3 (у границама вишегодишњег просека) |

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

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

Датум израде прогнозе: 19.12.2014.

| 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 југу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| Средња сезонска количина падавина | На западу Војводине изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 60 |

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 5 до 8 | Од 2 до 6 | Од -1 до 3 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 60 | Од 50 до 80 | Од 70 до 90, локално и до 110 |

****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

Температура воде на рекама у Србији креће се:

На Дунаву око 2.5 °С и на Сави око 3.0 °С, што је нешто изнад или око просечних вредности, на Тиси око 1.3 °С, што је испод просечних вредности, а на банатским водотоцима од 0.0 °С до 1.0 °С и на Великој Морави око 1.6 °С, што је знатно испод просечних тј. минималних вредности температура воде за прву декаду јануара.

Упозорење:

Температура воде на рекама наредна два дана имаће тенденцију даљег постепеног хлађења тј. опадања на Дунаву, Сави и Тиси и кретаће се око 2.0 °С. На Дунаву, Тиси и на Сави нема услова за појаву леда веће густине, осим у плићацима, рукавцима и каналима где се очекује краткотрајна појава приобалног леда и делимичног ледостаја 07. и 08. јануара. Температура воде на Великој, Западној и Јужној Морави са притокама, као и на Колубари, Млави, Пеку и Тимоку имаће тенденцију даљег хлађења и кретаће се од 1.0 °С до 0.0 °С са краткотрајном појавом приобалног леда и ретког ледохода. На банатским водотоцима формиран ледостај имаће тенденцију задржавања са мањим повећањем дебљине леда током 07. и 08. јануара.

Стање на рекама на дан 07.01.2015. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.01.2015. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 08.01. | 09.01. | 10.01. | 11.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 389 | -12 | 550 | 680 | | 2.7 | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 332 | -9 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | | | 650 | 750 | | | 355 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 327 | 6 | 500 | 680 | 2480 | 2.4 | 310 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 250 | 15 | 500 | 650 | | 2.3 | 245 | 217 | 194 | 222 |
| | Будимпешта | 95.65 | 298 | 50 | 620 | 800 | 2540 | 2.3 | 306 | 288 | 259 | 260 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 40 | 89 | 600 | 750 | | 4.2 | 82 | 84 | 61 | 38 |
| | Баја | 81.72 | 280 | 64 | 700 | 900 | 2051 | 2.6 | 372 | 415 | 412 | 382 |
| | Мохач | 79.20 | 283 | 45 | 700 | 950 | 1950 | 3.8 | 367 | 426 | 439 | 418 |
| | Бездан | 80.64 | 118 | 34 | 500 | 700 | 1920 | 2.6 | 192 | 250 | 267 | 255 |
| | Апатин | 78.84 | 175 | 25 | 600 | 750 | | 2.0 | 240 | 300 | 312 | 307 |
| | Богојево | 77.46 | 149 | 13 | 600 | 700 | 2249 | 3.0 | 202 | 263 | 290 | 297 |
| | Вуковар | 76.19 | 120 | 3 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 160 | 3 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 160 | 2 | 530 | 650 | | 2.0 | 175 | 212 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | | | 450 | 700 | | | 161 | 190 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 212 | 0 | 500 | | | 2.5 | 220 | 245 | | |
| | Земун | 67.87 | 285 | -1 | 550 | 650 | | 1.1 | 285 | 290 | 300 | 315 |
| | Панчево | 67.33 | 305 | 0 | 530 | 650 | | | 305 | 310 | 320 | 335 |
| | Смедерево | 65.36 | 472 | 0 | 600 | 700 | | | 471 | 475 | 485 | 500 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 685 | 0 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 743 | -5 | 800 | 830 | | 1.4 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 73 | 4 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -241 | -2 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -14 | -2 | 400 | 480 | 363 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -13 | 6 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протисај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|-----------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 08.01. | 09.01. | 10.01. | 11.01. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -202 | 5 | 300 | 500 | 83.2 | 0.0 | -198 | -199 | -200 | -200 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -108 | 26 | 600 | 800 | 165 | 0.0 | -109 | -109 | -110 | -110 |
| | Токај | 90.01 | 462 | -1 | 600 | 800 | | 0.3 | 463 | 463 | 463 | 463 |
| | Солнок | 78.78 | -123 | -1 | 650 | 800 | 214 | 0.2 | -119 | -118 | -118 | -116 |
| | Чонград | | -58 | -1 | 650 | 800 | | 0.8 | -56 | -55 | -54 | -54 |
| | Сегедин | 73.70 | 123 | -1 | 650 | 850 | 394 | 0.5 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| | Сента | 72.80 | 254 | 0 | 600 | 800 | | 1.8 | 254 | 253 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 334 | 0 | 500 | 700 | | 1.3 | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 201 | -1 | 500 | 650 | | 1.4 | 209 | 234 | | |
| | Загреб | 112.26 | -196 | 2 | 370 | 470 | 201 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 48 | 17 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 255 | 16 | 700 | 800 | 475 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 209 | 12 | 700 | 730 | 595 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 214 | 8 | 750 | 850 | 788 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 35 | 2 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 276 | 26 | 950 | 750 | 1518 | 2.6 | 294 | 300 | 304 | 304 |
| | Шабац | 72.61 | | | 400 | 500 | | | 156 | 162 | 166 | 168 |
| | Београд | 68.28 | 229 | -1 | 500 | 600 | | 3.5 | 229 | 234 | 244 | 259 |
| | Карловац | 103.17 | 1 | -26 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 85 | -5 | 420 | 460 | | 3.4 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 90 | -2 | 360 | 400 | | 4.2 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 90 | -19 | 250 | 320 | 68.9 | 4.6 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -61 | -11 | 300 | 450 | 95.5 | 2.9 | | | | |
| В. МОРАВА | Ралаљ - Дрина | 129.47 | 88 | 0 | 380 | | 135 | 4.2 | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -36 | -12 | 350 | 430 | 114 | 1.9 | -46 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -19 | 18 | 300 | 400 | 124 | 1.5 | -25 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -30 | -10 | 200 | 500 | | 2.0 | -37 | -40 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 121 | -5 | 500 | 600 | 275 | | 110 | 104 | | |
| Љубичевски мост | 73.42 | -210 | 8 | 450 | 600 | 320 | 1.8 | -217 | -222 | -224 | | |

Прогноза водостаја на рекама до 17. јануара 2015. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|-------------------------------------|--|---|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у умереном порасту до 11. јануара, а након тога у мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а након тога у порасту. | На Млави, Пеку и Тимоку појава приобалног леда и ретког ледохода имаће тенденцију краткотрајног задржавања |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији до 11. јануара, а затим у мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији до 11. јануара, а затим у мањем и умереном порасту. | На банатским водотокима формирани ледостај имаће тенденцију задржавања са мањим повећањем дебљине леда наредна три дана. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији до 11. јануара, а затим у умереном порасту. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а након тога у порасту. | На Колубари са притокама појава краткотрајног приобалног леда и ретког ледохода имаће тенденцију нестанка. |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини и Лиму водостаји ће бити у стагнацији, а на Јадру водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а након тога у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању до 11. јануара, а након тога у умереном порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а након тога у порасту. | На Великој Морави са притокама појава приобалног леда и ретког ледохода имаће тенденцију краткотрајног задржавања. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији до 10. јануара, а након тога у умереном порасту. | На Западној и Јужној Морави са притокама појава приобалног леда и ретког ледохода имаће тенденцију краткотрајног задржавања. |