

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. децембар 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 29.12.2020. | 30.12.2020. | 29.12. – 30.12 06:00 UTC - 06:00 UTC | 30.12.2020. 06:00 UTC |
|---------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 12.7 | 6.1 | 3.4 | - |
| Сомбор | 13.7 | 4.6 | 8.2 | - |
| Нови Сад | 13.8 | 8.4 | - | - |
| Зрењанин | 13.4 | 7.8 | - | - |
| Кикинда | 13.3 | 7.2 | 1.0 | - |
| Банатски Карловац | 13.3 | 6.7 | - | - |
| Лозница | 17.5 | 5.5 | 0.2 | - |
| Сремска Митровица | 14.0 | 4.3 | - | - |
| Ваљево | 16.3 | 4.0 | - | - |
| Београд | 14.8 | 10.3 | - | - |
| Крагујевац | 13.3 | 10.6 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 13.4 | 9.5 | - | - |
| Велико Градиште | 10.6 | 9.3 | - | - |
| Црни Врх | 4.0 | 1.3 | 5.0 | 19 |
| Неготин | 8.6 | 4.1 | 3.8 | - |
| Златибор | 9.3 | 3.5 | - | 10 |
| Сјеница | 4.0 | 2.3 | 2.9 | 4 |
| Пожега | 15.3 | -1.0 | - | - |
| Краљево | 14.0 | 7.0 | - | - |
| Копаноник | 0.1 | 0.0 | 6.9 | 34 |
| Куршумлија | 9.9 | 4.0 | 11.9 | - |
| Крушевац | 12.0 | 6.0 | 1.1 | - |
| Ђуприја | 12.9 | 8.3 | 2.1 | - |
| Ниш | 12.4 | 7.1 | 3.6 | - |
| Лесковац | 14.2 | 5.6 | 0.4 | - |
| Зајечар | 9.6 | 4.0 | 10.5 | - |
| Димитровград | 17.3 | 9.4 | 0.2 | - |
| Врање | 14.7 | 9.2 | 0.1 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.12.2020. године у 12:00

Период важења: 30.12.2020. до 08.01 .2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
| 30.12.2020. Среда | До краја дана променљиво облачно, местимично с кишом, на високим планинама са снегом, само ће се на југоистоку задржати суво са дужим сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима и у кошавском подручју јак, јужни и југоисточни, до краја дана у слабљењу. Највиша температура од 11 до 18 °С, у Тимочкој Крајини око 9 °С. | Количина падавина већа од 20 l/m ² за 12 h | 90 |
| | | Удари ветра > 17 m/s | |
| 31.12.2020. Четвртак | У већем делу претежно облачно, местимично с кишом и локалним пљусковима, а на високим планинама са снегом. Од средине дана у централним и јужним крајевима повремено сунчани интервали, а у новогодишњој ноћи разведравање се очекује у већини крајева. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено јак, јужни и југозападни, после подне и увече у скретању на северозападни. Најнижа температура од 3 до 10 °С, а највиша од 6 °С на северу и западу до 15 °С на југоистоку. | Нема упозорења | |
| 01.01.2021. Петак | Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, а највиша од 8 до 13 °С. | Нема упозорења | |
| 02.01.2021. Субота | Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, у кошавском подручју у појачању. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша од 9 до 14 °С, у Неготинској Крајини око 6 °С. | Нема упозорења | |
| 03.01.2021. Недеља | Постепено наоблачење, понегде са слабом кишом, на високим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак и олујни, југоисточни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, а највиша од 5 до 11 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 90 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.01.2021. до 08.01.2021.)

Умерено и потпуно облачно, местимично с кишом, на високим планинама са снегом. Температура и даље изнад просечних вредности.

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 интезитета 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 интезитета 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.

УТИЦАЈИ:

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

Изазивање поплава и проузроковање штета у вези са поплавама, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, могућа појава одрона и клизишта. Индиректни утицај на безбедност људи и животиња.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 04. јануара 2021. до 24. јануара 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.12.2020.

| 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) |
| 04.01.2021. до 10.01.2021. | У Бачкој, Мачви и на југозападу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 | Од 0 до 4. крајем периода од -4 до 0. | Од 6 до 9, на западу и југу Србије и до 11. крајем периода од 3 до 7. | У Западној Србији и већем делу Шумадије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | Од 15 mm до 25 mm, у Неготинској Крајини и брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 45 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70-80 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -2, крајем периода од -11 до -5. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6, крајем периода од -4 до 2. | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70-80 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.01.2021. до 17.01.2021. | У Мачви, Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -5 до 2. | Од 1 до 6, на западу и југу Србије и до 8. | У Бачкој и на северу Баната у границама вишегодишњег просека | 50-60 | Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50-60 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -1. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5. | У Срему и на југу Баната изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | |
| 18.01.2021. до 24.01.2021. | На југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од -3 до 2. | Од 2 до 7, на западу и југу Србије и до 9. | У Југоисточној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60-70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | У Мачви, Тимочној Крајини и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека | 50 | | | У Мачви, Тимочној Крајини и на северу Шумадије 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 25.12.2020. до 15.01.2021. године**

Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 25.12.2020 до 15.01.2021. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 25.12.2020. до 03.12.2021. | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p> | <p>Од -2 до 1,</p> <p>крајем децембра на ширем подручју града и до -4.</p> | <p>Од 5 до 7.</p> | <p>Од 2 до 4</p> <p>(изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| 04.01.2021. до 15.01.2021. | <p>Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 08.01.</p> | <p>Од -2 до 1,</p> <p>средином јануара на ширем подручју града и до -4.</p> | <p>Од 5 до 9.</p> | <p>Од 2 до 5</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> |

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.12.2020. до 15.01.2021. године***

Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 25.12.2020. до 03.01.2021. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| До 500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p> | <p>Од -2 до 1, крајем децембра од -5 до 0.</p> | <p>Од 3 до 7.</p> | <p>Од -1 до 4 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише, која ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава суснежице или снега.</p> | <p>Од -4 до -2, крајем децембра од -7 до -4.</p> | <p>Од 1 до 6.</p> | <p>Од -3 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом суснежице ће у вечерњим и јутарњим сатима бити праћена снегом, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 27.12.</p> <p>Током новогодишње ноћи могућа краткотрајна појава снега.</p> <p>На планинама изнад 1400 m надморске висине: Чешћа појава снега уз формирање и повећање снежног покривача.</p> | <p>Од -8 до -4, крајем децембра од -11 до -7.</p> | <p>Од 0 до 5.</p> | <p>Од -5 до 2 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 14.12.2020.

Период важења: 04.01.2021. до 15.01.2021. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| До 500 m | Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Нешто интензивније падавине око 08.01. | Од -2 до 1, средином јануара од -6 до -2. | Од 5 до 9. | Од 2 до 5 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом или суснежицом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити снегом уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача. Нешто интензивније падавине око 08.01. | Од -2 до 1, средином јануара од -8 до -4. | Од 1 до 7. | Од -3 до 3 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије време за ово доба године повремено са слабом кишом, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом. Нешто интензивније падавине око 08.01. На планинама изнад 1400 m надморске висине: Чешћа појава снега уз формирање и повећање снежног покривача. | Од -7 до -3, средином јануара од -10 до -7. | Од -2 до 7. | Од -6 до 1 (изнад или у границама у границама вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2021. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2020.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50-60 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека | 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 -1 до 3 | Од -3 до 0 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 45 локално и до 60 | Од 35 до 55 локално и до 70 | Од 40 до 60, 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

УПОЗОРЕЊЕ:

На Лиму, код хидролошке станице Пријеполје, током 30/31. децембра водостаји ће бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава, а на горњем току Западне Мораве и Ибра са притокама, у умереном порасту без достизања граница редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 30.12.2020. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.12.2020. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 31.12. | 01.01. | 02.01. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 350 | -1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 222 | 0 | | | | | 210 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 309 | 2 | 650 | 750 | 1568 | 4.2 | 300 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 199 | 11 | 500 | 680 | 1595 | 4.5 | 190 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 136 | 4 | 500 | 650 | | 4.4 | 150 | 156 | 158 | 157 |
| | Будимпешта | 95.65 | 181 | -15 | 620 | 800 | 1670 | 4.8 | 198 | 213 | 219 | 219 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -60 | -7 | 600 | 750 | | 5.2 | -64 | -49 | -37 | -33 |
| | Баја | 81.72 | 233 | 15 | 700 | 900 | 1870 | 5.6 | 227 | 228 | 244 | 257 |
| | Мохач | 79.20 | 260 | 21 | 700 | 950 | 1830 | 5.5 | 261 | 258 | 268 | 282 |
| | Бездан | 80.64 | 100 | 20 | 500 | 700 | 1830 | 5.6 | 103 | 100 | 90 | 86 |
| | Апатин | 78.84 | 154 | 20 | 600 | 750 | | | 158 | 154 | | |
| | Богојево | 77.46 | 158 | 16 | 600 | 700 | 2307 | 5.4 | 163 | 161 | 153 | 148 |
| | Вуковар | 76.19 | 146 | 17 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 163 | 20 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 162 | 20 | 530 | 650 | | 5.5 | 175 | 182 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 157 | 25 | 450 | 700 | 2090 | 5.5 | 176 | 184 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 226 | 26 | 500 | | | 5.6 | 246 | 258 | 256 | 252 |
| | Земун | 67.87 | 292 | 19 | 550 | 650 | | 5.6 | 317 | 342 | 367 | 392 |
| | Панчево | 67.33 | 315 | 17 | 530 | 650 | | 5.4 | 345 | 365 | 390 | 415 |
| | Смедерево | 65.36 | 475 | 10 | 600 | 700 | 4200 | | 500 | 525 | 550 | 575 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 696 | 7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 755 | 11 | 800 | 830 | | 6.4 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 150 | 38 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 134 | 43 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -171 | 35 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | 53 | -16 | 400 | 480 | 498 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 10 | -27 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 31.12. | 01.01. | 02.01. | 03.01. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | м³/s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -115 | 38 | 300 | 500 | 219 | 7.1 | -113 | -65 | -55 | -93 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -33 | -5 | 600 | 800 | 267 | 4.2 | -14 | 21 | 92 | 108 |
| | Токај | 90.01 | 485 | 4 | 600 | 800 | | 4.8 | 485 | 486 | 487 | 488 |
| | Солнок | 78.78 | 134 | 1 | 650 | 800 | 519 | 3.9 | 135 | 133 | 143 | 166 |
| | Чонград | | 100 | 27 | 650 | 800 | | 5.3 | 113 | 116 | 116 | 125 |
| | Сегедин | 73.70 | 185 | 20 | 650 | 850 | 610 | 4.6 | 187 | 188 | 188 | 189 |
| | Сента | 72.80 | 270 | 12 | 600 | 800 | 613 | 5.0 | 280 | 290 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 324 | 0 | 500 | 700 | | 4.5 | | | | |
| Тител | 69.70 | 220 | 24 | 500 | 650 | | | 240 | 252 | 250 | 246 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | 187 | 149 | 370 | 470 | 1078 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 455 | 86 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 608 | 64 | 700 | 800 | 1190 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 501 | 20 | 700 | 730 | 1253 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 456 | 24 | 750 | 850 | 1586 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 311 | 84 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 373 | 64 | 650 | 750 | 2095 | 7.7 | 420 | 470 | 535 | 595 |
| | Шабац | 72.61 | 212 | 53 | 400 | 500 | | 7.0 | 265 | 315 | 380 | 440 |
| | Београд | 68.28 | 250 | 21 | 500 | 600 | | 7.3 | 275 | 300 | 325 | 350 |
| | Карловац | 103.17 | 617 | 326 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 306 | 111 | 420 | 460 | | 9.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 336 | 113 | 360 | 400 | | 8.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 134 | -11 | 250 | 320 | 137 | 8.1 | | | | |
| | Добој | 137.01 | 74 | 15 | 300 | 450 | 394 | 5.9 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 228 | 40 | 380 | 380 | 632 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -61 | 38 | 350 | 430 | 91.3 | 5.2 | -3 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -109 | -3 | 300 | 400 | | | -110 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -121 | 23 | 200 | 500 | | 4.5 | -89 | -62 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 39 | 12 | 500 | 600 | 123 | | 56 | 81 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -319 | 8 | 450 | 600 | | 7.2 | -306 | -274 | -245 | |

Прогноза водостаја на рекама до 09. јануара 2021. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 31. децембра, затим у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у порасту до 31. децембра, затим у стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту . | Тренутно нема упозорења. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у умереном и већем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у умереном и већем порасту до 01. децембра, затим у стагнацији.. | На Лиму, код хидролошке станице Пријеполје, током 30/31. децембра водостаји ће бити у већем порасту са достизањем границе ванредне одбране од поплава. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у мањем и умереном порасту до 02.децембра, затим у стагнацији. . На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у умереном и већем порасту до 01.децембра, затим у стагнацији. . | На горњем току Западне Мораве и Ибра са притокамаи, током 30/31. децембра водостаји ће бити у умереном порасту без достизања граница редовне одбране од поплава. |