

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. фебруар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 25.02.2022. | 26.02.2022. | 25.02 –26.02.22. 06:00 UTC -06:00 UTC | 26.02.2022. 06:00 UTC |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) | висина снежног покривача (cm) |
| Палић | 12.4 | 3.8 | - | - |
| Сомбор | 13.0 | 2.9 | - | - |
| Нови Сад | 13.0 | 3.8 | - | - |
| Зрењанин | 13.0 | 3.4 | - | - |
| Кикинда | 12.3 | 3.9 | - | - |
| Банатски Карловац | 14.5 | 1.6 | - | - |
| Лозница | 15.1 | 2.9 | 0.1 | - |
| Сремска Митровица | 13.6 | 4.3 | - | - |
| Ваљево | 16.0 | 2.6 | 0.2 | - |
| Београд | 14.2 | 3.4 | 1.1 | - |
| Крагујевац | 16.2 | 3.9 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 16.9 | 3.9 | - | - |
| Велико Градиште | 15.7 | -1.4 | - | - |
| Црни Врх | 10.2 | -3.6 | - | - |
| Неготин | 13.3 | 3.4 | - | - |
| Златибор | 10.1 | -3.0 | 0.8 | 1 |
| Сјеница | 9.7 | -1.6 | - | - |
| Пожега | 16.0 | 2.1 | - | - |
| Краљево | 15.1 | 4.0 | - | - |
| Копаоник | 4.0 | -5.5 | - | 86 |
| Куршумлија | 14.5 | 2.1 | - | - |
| Крушевац | 15.9 | 3.4 | - | - |
| Ђуприја | 15.8 | 3.0 | 0.2 | - |
| Ниш | 14.5 | 3.6 | - | - |
| Лесковац | 13.8 | -0.2 | - | - |
| Зајечар | 14.2 | -2.2 | - | - |
| Димитровград | 13.7 | -3.4 | - | - |
| Врање | 14.3 | 0.7 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.02.2022. године у 13:30

Период важења: 26.02.2022. до 07.03.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|--|---|------------|
| 26.02.2022. Субота | Претежно облачно, ветровито и хладније, местимично са кишом, понегде и са снегом, а у брдско – планинским пределима са снегом уз формирање односно повећање снежног покривача. Ветар умерен, на северу и у планинским пределима повремено и јак, северни и североисточни. Највиша температура од 5 до 11 °С. | Снег, формирање/повећање мањег снежног покривача | 90 |
| 27.02.2022. Недеља | На северу већи део дана суво уз делимично разведравање. У осталим крајевима облачно, повремено са кишом, у брдско – планинским пределима са снегом уз даље повећање висине снежног покривача. Ветар умерен и јак, североисточни. Најнижа температура од 0 до 3 °С, највиша од 2 °С на југозападу до 10 °С на северу Војводине. | Снег, повећање снежног покривача | 90 |
| 28.02.2022. Понедељак | Облачно са кишом и снегом, само на северозападу ујутро и пре подне суво са сунчаним интервалима. У нижим пределима, понегде, се очекује мањи снежни покривач, на планинама даље повећање висине снега. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од од -2 до 2 °С, највиша од 3 до 6 °С. | Снег, повећање снежног покривача | 90 |
| 01.03.2022. Уторак | Умерено облачно и суво, само у брдско – планинским пределима претежно облачно понегде провејавање слабог снега. Ветар слаб и умерен северни и северозападни. Најнижа температура од од -2 до 2 °С, највиша од 4 до 7 °С. | Нема упозорења | |
| 02.03.2022. Среда | Суво уз постепено смањење облачности. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од -3 до 2 °С, највиша од 6 до 10 °С. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.03.2022. до 07.03.2022.)

Умерено облачно и суво. У петак у планинским пределима провејавање слабог снега. Током викенда на југу Србије ново наоблачење са кишом и снегом.

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.

Утицаји:

Снег, формирање мањег снежног покривача

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 07. марта 2022. до 27. марта 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.02.2022.

| 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) |
| 07.03.2022. до 13.03.2022. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Почетком периода од -4 до -1, затим од -2 до 3. | Почетком периода од 5 до 9, затим од 7 до 13. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 20 mm. |
| | У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 10. | На крајњем југозападу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|---|---|--|-------|--|
| 14.03.2022. до 20.03.2022. | У Централној, Источној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 0 до 5, у Источној и Јужној Србији од -2 до 2. | Од 8 до 12, у Војводини и Западној Србији и до 15. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7. | | | |
| 21.03.2022. до 27.03.2022. | У Централној, Источној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 1 до 7. | Од 10 до 16, у Западној и Јужној Србији и до 18. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 50-60 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 12. | | | |

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

Изгледи времена за Београд за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 15.03.2022. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 27.02.2022. до 10.03.2022. | Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама. Око 01.03. могућа је појава грмљавине. Интензивније падавине око 28.02. и 05.03. | Од 2 до 6. | Од 12 до 17, око 07.03. од 10 до 12. | Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |
| 11.03.2022. до 15.03.2022. | Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03. | Од 6 до 9. | Од 11 до 16. | Од 9 до 12 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 27.02.2022. до 15.03.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 27.02.2022. до 10.03.2022. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|--|--|--|
| До 500 m | <p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p> | <p>Од 2 до 6, на југу Србије од -2 до 3.</p> | <p>Од 10 до 17, око 07.03. од 8 до 12.</p> | <p>Од 5 до 10 (изнад вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта могућа је појава грмљавине.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p> | <p>Од -2 до 3.</p> | <p>Од 7 до 15, око 07.03. од 6 до 10.</p> | <p>Од 2 до 8 (изнад вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Топлије време за ово доба године повремено са slabим падавинама.</p> <p>Почетком марта киша ће бити праћена суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 28.02. и 05.03.</p> <p>На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава кише, суснежице или снега.</p> <p>Око 28.02. падаће снег уз повећање висине снежног покривача.</p> | <p>Од -4 до 4.</p> | <p>Од 4 до 11, око 07.03. од 2 до 8.</p> | <p>Од 0 до 7 (изнад вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 15.02.2022.

Период важења: 11.03.2022. до 15.03.2022. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03. | Од 2 до 9. | Од 10 до 16. | Од 8 до 12 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03. | Од 4 до 7. | Од 9 до 14. | Од 7 до 11 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова, који ће око 14.03. бити праћени и грмљавином. Интензивније падавине око 12.03. 14.03. | Од 4 до 8. | Од 8 до 14. | Од 6 до 10 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.02.2022.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У Војводини изнад вишегодишњег просека | 50 |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 60 |
| Средња сезонска количина падавина | У Војводини испод вишегодишњег просека | 50 |
| | У већем делу Србије 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 11 до 15 | Од 9 до 13 | Од 7 до 10 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 40 локално и до 60 | Од 50 до 60 локално и до 70 | Од 70 до 80, локално и до 100 |

****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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 26.02.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.02.2022. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 27.02. | 28.02. | 01.03. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | см | м³/с | °C | см | см | см |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 368 | -3 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 266 | -9 | | | 1560 | | 256 | | | |
| | Братислава | 129.08 | 341 | -11 | 650 | 750 | 1953 | 5.4 | 330 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 252 | -15 | 500 | 680 | 1955 | 5.5 | 230 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 188 | -10 | 500 | 650 | | 5.3 | 163 | 152 | 145 | 140 |
| | Будимпешта | 95.65 | 253 | -4 | 620 | 800 | 2200 | 5.9 | 237 | 213 | 203 | 195 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 13 | -6 | 600 | 750 | 1854 | 6.1 | 6 | -14 | -31 | -41 |
| | Баја | 81.72 | 308 | -16 | 700 | 900 | 2330 | 6.1 | 298 | 286 | 263 | 240 |
| | Мохач | 79.20 | 332 | -16 | 700 | 950 | 2300 | 6.3 | 321 | 311 | 292 | 269 |
| | Бездан | 80.64 | 174 | -16 | 500 | 700 | 2234 | 6.2 | 165 | 157 | 147 | 142 |
| | Апатин | 78.84 | 243 | -13 | 600 | 750 | | 6.3 | 233 | 225 | 219 | 212 |
| | Богојево | 77.46 | 211 | -7 | 600 | 700 | | | 201 | 195 | 188 | 182 |
| | Вуковар | 76.19 | 194 | -6 | 580 | 630 | 2652 | 6.4 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 221 | -7 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 222 | -3 | 530 | 650 | | 6.5 | 218 | 210 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 241 | -3 | 450 | 700 | 2658 | 5.7 | 237 | 227 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 312 | -2 | 500 | | | 5.7 | 309 | 302 | | |
| | Земун | 67.87 | 349 | -1 | 550 | 650 | | 6.3 | 348 | 345 | 341 | 336 |
| | Панчево | 67.33 | 363 | -2 | 530 | 650 | | 6.4 | 362 | 359 | 355 | 350 |
| | Смедерево | 65.36 | 502 | -6 | 600 | 700 | 5400 | | 500 | 497 | 494 | 490 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 704 | -7 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 762 | -3 | 800 | 830 | | 6.4 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 301 | 4 | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 14 | -1 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -338 | -11 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -87 | -19 | 400 | 480 | 235 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -56 | 3 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 27.02. | 28.02. | 01.03. | 02.03. |
| | | м.п.м. | cm | cm | cm | cm | м³/s | | °C | cm | cm | cm |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -107 | -13 | 300 | 500 | 233 | 4.2 | -112 | -112 | -113 | -114 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 98 | -51 | 600 | 800 | 487 | 3.9 | 63 | 49 | 45 | 42 |
| | Токај | 90.01 | 531 | -9 | 600 | 800 | | 4.3 | 530 | 529 | 529 | 529 |
| | Солнок | 78.78 | 396 | -4 | 650 | 800 | 903 | 3.9 | 389 | 379 | 362 | 339 |
| | Чонград | | 315 | -5 | 650 | 800 | | 4.3 | 310 | 303 | 292 | 276 |
| | Сегедин | 73.70 | 315 | -6 | 650 | 850 | 1360 | 3.7 | 310 | 306 | 297 | 284 |
| | Сента | 72.80 | 316 | -6 | 600 | 800 | 1226 | 5.0 | 313 | 310 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 293 | 0 | 500 | 700 | | 4.0 | | | | |
| Тител | 69.70 | 323 | -1 | 500 | 650 | | | 320 | 313 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -230 | -4 | 370 | 470 | 148 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 46 | -35 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 245 | -28 | 700 | 800 | 460 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 222 | -20 | 700 | 730 | 623 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 233 | -8 | 750 | 850 | 826 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 46 | -6 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 292 | -3 | 650 | 750 | 1606 | 7.9 | 293 | 290 | 285 | 282 |
| | Шабац | 72.61 | 160 | 0 | 400 | 500 | | 6.9 | 161 | 158 | 156 | 150 |
| | Београд | 68.28 | 311 | 0 | 500 | 600 | | 7.3 | 310 | 307 | 303 | 298 |
| | Карловац | 103.17 | 98 | -5 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 84 | -1 | 420 | 460 | | 7.8 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 83 | -4 | 360 | 400 | | 7.5 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 86 | 2 | 250 | 320 | 64.3 | 7.3 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -70 | -5 | 300 | 450 | 82 | 5.8 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 146 | 57 | 380 | 380 | 300 | 5.4 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -46 | -8 | 350 | 430 | | 5.7 | -48 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -80 | -7 | 300 | 400 | 63 | | -82 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -97 | -9 | 200 | 500 | | 5.7 | -100 | -95 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 90 | -13 | 500 | 600 | 210 | | 82 | 84 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -241 | -16 | 450 | 600 | | | -252 | -250 | -245 | |

Прогноза водостаја на рекама до 08. марта 2022. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|---|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији до 28. фебруара, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем порасту до 01. марта, затим у опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту до 01. марта, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем порасту до 28. фебруара, затим у опадању. | Тренутно нема упозорења |