

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 11. април 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 10.04.2012. | 11.04.2012 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 13.7 | 2.0 | - | - |
| Сомбор | 14.1 | 0.3 | - | - |
| Нови Сад | 13.6 | 3.4 | - | - |
| Зрењанин | 13.2 | 7.1 | - | - |
| Кикинда | 13.0 | 2.9 | - | - |
| Банатски Карловац | 15.0 | 5.7 | - | - |
| Лозница | 14.9 | 2.2 | - | - |
| Сремска Митровица | 14.0 | 2.0 | - | - |
| Ваљево | 15.1 | 1.7 | - | - |
| Београд | 14.4 | 7.9 | - | - |
| Крагујевац | 15.4 | 4.0 | - | - |
| Смедеревска Паланка | 14.9 | 6.7 | - | - |
| Велико Градиште | 15.5 | 4.2 | - | - |
| Црни Врх | 9.6 | 0.4 | - | - |
| Неготин | 15.5 | 0.1 | - | - |
| Златибор | 10.9 | 3.1 | - | - |
| Сјеница | 11.1 | -1.9 | - | - |
| Пожега | 14.4 | -1.7 | - | - |
| Краљево | 14.6 | 1.1 | - | - |
| Копаоник | 3.9 | -0.8 | - | 30 |
| Куршумлија | 14.6 | -1.0 | - | - |
| Крушевац | 15.4 | 1.0 | - | - |
| Ђуприја | 15.7 | 5.0 | - | - |
| Ниш | 15.1 | 2.7 | - | - |
| Лесковац | 14.8 | 0.4 | - | - |
| Зајечар | 15.5 | -0.2 | - | - |
| Димитровград | 15.2 | -0.2 | - | - |
| Врање | 14.6 | -0.3 | - | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 11.04.2012. године

Период важења: 11.04.2012. до 20.04.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Вероват. (%) |
|-------------------------|---|---|--------------|
| 11.04.2012. Среда | Током дана постепено повећање облачности. После подне и крајем дана најпре на западу и југозападу, а током ноћи и у осталим крајевима киша или краткотрајни пљусак са грмљавином. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Максимална температура од 16 до 20°C. | Локални пљускови са грмљавином. Потенцијално опасна појава. | 90 |
| 12.04.2012. Четвртак | Ујутру и пре подне на северу и истоку претежно облачно, местимично са слабом кишом. Током дана променљиво облачно, у већини места суво, само је понегде могућа локална појава краткотрајног пљуска. Ветар слаб и умерен, западни и југозападни. Минимална температура од 3°C до 10°C, максимална од 15 до 20°C. | Нема упозорења. | |
| 13.04.2012. Петак | Већи део дана претежно сунчано и топло, крајем дана и током ноћи наоблачење са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. | Локални пљускови са грмљавином. Потенцијално опасна појава. | 80 |
| 14.04.2012. Субота | Претежно облачно местимично са кишом и краткотрајним пљусковима са грмљавином. Ветар умерен и јак, југоисточни. | Локални пљускови са грмљавином. Потенцијално опасна појава. | 70 |
| 15.04.2012. Недеља | Претежно облачно, местимично са кишом. Југоисточни ветар у постепеном слабљењу. | Локални пљускови са грмљавином. Потенцијално опасна појава. | 60 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 16.04. 2012. године до 20.04.2012. године)

Променљиво облачно, местимично са кишом и локалном појавом пљускова са грмљавином. Температура у границама просека за ово доба године, од уторка у мањем паду.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен опасности:

Веома опасна појава – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

Опасна појава – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Утицаји:

Локални пљускови са грмљавином.

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Прогноза времена за период од 16. априла до 06. маја 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 10.04.2012.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање средње седмодневне количине падавина | Вероватноћа | Средње седмодневне количине падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|--|--|-------------|---|
| | (°C) | | | | (%) | | |
| 16.04.2012. до 22.04.2012. | Већи део Србије испод вишегодишњег просека | 70 | Од 5 до 10, Између 1000 m и 1600 m од -2 до 2 | Од 14 до 21, око 23.04. и до 22 Између 1000 m и 1600 m од 6 до 10 око 23.04. и до 13 | Већи део Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | У Војводини од 5 mm до 15 mm |
| | Војводина испод вишегодишњег просека | 60 | | | Војводина, западна и источна Србија изнад вишегодишњег просека | 60 | У већем делу Србије од 20 mm до 30 mm, на северозападу, западу и југозападу Србије локално и до 50 mm. |
| 23.04.2012. до 29.04.2012. | Цела Србија у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 6 до 12 Између 1000 m и 1600 m од -1 до 4 | Од 16 до 21 око 29.04. и до 23 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 13, око 29.04. и до 15 | Већи део Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 2 mm до 8 mm, У планинским пределима југозападне Србије локално и до 12 mm. |
| | | | | | Јужна Србија у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| 30.04.2012. до 06.05.2012. | Цела Србија у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 7 до 13 Између 1000 m и 1600 m од 1 до 6 | Од 17 до 22 Између 1000 m и 1600 m од 11 до 15 | Цела Србија изнад вишегодишњег просека | 50 | У већем делу Србије од 3 mm до 10 mm У планинским пределима југозападне и југоисточне Србије од 10 mm до 15 mm локално и до 22 mm. |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 20.04. до 10.05.2012. године**

Датум израде прогнозе: 11.04.2012.

Период важења: 20.04.2012. до 10.05.2012. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| 20.04.2012. до 22.04.2012. | 20.04. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином | Од 7 до 9 | Од 15 до 18, око 22.04. и до 20 | Од 12 до 15 (у границама вишегодишњег просека) |
| 23.04.2012. до 30.04.2012. | 23.04, 24.04, 25.04, 26.04. киша местимично или локални пљускови 29.04. киша или локални пљускови праћени грмљавином 30.04. краткотрајни поподневни пљускови | Од 7 до 12 | Од 16 до 21, око 24.04. и 29.04. и до 23 | Од 13 до 18 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| 01.05.2012. до 10.05.2012. | 01.05. могући краткотрајни поподневни пљускови 05.05. и 08.05. киша местимично или локални пљускови | Од 9 до 14 | Од 19 до 24 | Од 14 до 19 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 20.04. до 10.05.2012. године***

Датум израде прогнозе: 11.04.2012.

Период важења: 20.04.2012. до 22.04.2012. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|
| До 500 m | 20.04. и 21.04. киша, пљускови и грмљавина | Од 5 до 8 око 22.04. и до 10 | Од 11 до 18, око 22.04. и до 21 | Од 11 до 16 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | 20.04. киша или краткотрајна појава суснежице 21.04. снег | Од -1 до 2, око 22.04. и до 4 | Од 8 до 13, око 22.04. и до 16 | Од 4 до 10 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | 20.04. киша, пљускови кише, суснежица, краткотрајна појава снега, грмљавина 21.04. појава краткотрајне кише или локалних пљускова | Од -5 до -3, око 22.04. и до -1 | Од 6 до 8, око 22.04. и до 10 | Од 1 до 6 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 11.04.2012.

Период важења: 23.04.2012. до 30.04.2012. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|---|
| До 500 m | 23.04. и 24.04. киша местимично или локални пљускови 25.04. киша, пљускови и грмљавина 26.04. киша или локални пљускови 29.04. киша, локални пљускови са грмљавином 30.04. краткотрајни поподневни пљускови | Од 6 до 12 | Од 15 до 21, око 29.04. и до 23 | Од 11 до 17 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | 23.04. и 24.04. киша местимично, пљускови кише са грмљавином 25.04. киша, пљускови и грмљавина 26.04. киша са грмљавином 29.04. киша или краткотрајна суснежица 30.04. киша или краткотрајни пљускови | Од 2 до 8 | Од 12 до 17 | Од 8 до 13 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | 23.04, 24.04. киша, пљускови кише, грмљавина, краткотрајна суснежица 25.04. киша, суснежица 26.04. киша или суснежица 27.04. и 28.04. киша, суснежица, краткотрајно снег 30.04. киша или краткотрајни пљусак | Од -1 до 4 | Од 10 до 13, око 29.04. и до 15 | Од 4 до 9 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 11.04.2012.

Период важења: 01.05.2012. до 10.05.2012. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | 01.05. киша местимично или локални пљускови 04.05. и 08.05. локални пљускови са грмљавином | Од 6 до 13 | Од 17 до 23 | Од 12 до 19 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | 01.05. киша местимично или локални пљускови 04.05, 05.05. и 08.05. киша, локални пљускови са грмљавином | Од 3 до 10 | Од 14 до 19 | Од 10 до 15 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | 01.05. киша местимично или локални пљускови, могућа појава краткотрајне суснежице 04.05, 05.05. и 08.05. локални пљускови са грмљавином | Од 1 до 7 | Од 11 до 15 | Од 6 до 11 (у границама или изнад вишегодишњег просека) |

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

**Сезонска прогноза времена за
период Мај–Јун–Јул 2012. године******

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

Датум израде прогнозе: 10.04.2012.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | Већи део Србије у границама вишегодишњег просека. | Око 40 |
| | Војводина и источна Србија изнад вишегодишњег просека. | Око 60 |
| Средња сезонска количина падавина | Већи део Србије у границама вишегодишњег просека. | Око 40 |
| | Централна и источна Србија испод вишегодишњег просека. | Око 50 |

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 19 до 23 | Од 14 до 19 | Од 10 до 15 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 45 до 70, у западној Србији локално и до 90 | Од 60 до 80 | Од 70 до 90, локално и до 100 |

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

II Хидролошки услови, прогноза вода и прогноза леда са упозорењима

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода и леда на дан 11.04. 2012. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водост. | Водост. | Протиц. | Испуњеност корита | Т воде | Прогноза водостаја | | | | Ледене појаве |
|----------------|---------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | | "0" | Н | ΔН | Q | | | 12.04. | 13.04. | 14.04. | 15.04. | |
| | | m.n.m. | cm | cm | m ³ /s | % | °C | cm | cm | cm | cm | |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 373 | -15 | | 37% | 8.4 | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 281 | -7 | | 26% | | 290 | | | | |
| | Братислава | | 337 | -10 | 1904 | 33% | 8.8 | 325 | | | | |
| | Комарно | 104.41 | 280 | -20 | 2140 | | 8.5 | 270 | | | | |
| | Естергом | 101.61 | 206 | -22 | | 27% | 9.6 | 186 | 183 | 196 | 201 | |
| | Будимпешта | 95.65 | 284 | -24 | 2430 | 29% | 9.2 | 261 | 248 | 255 | 264 | |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 63 | -15 | | 27% | 9.6 | 42 | 21 | 11 | 14 | |
| | Баја | 81.72 | 374 | 1 | 2540 | 35% | 10.2 | 358 | 329 | 303 | 290 | |
| | Мохач | 79.20 | 387 | 6 | 2500 | 35% | 10.4 | 376 | 354 | 332 | 320 | |
| | Бездан | 80.64 | 227 | 7 | 2552 | 36% | 11.0 | 220 | 200 | 181 | 174 | |
| | Апатин | 78.84 | 290 | 8 | | 39% | 10.4 | 289 | 274 | | | |
| | Богојево | 77.46 | 252 | 8 | 2918 | 36% | 10.6 | 253 | 248 | 232 | 220 | |
| | Вуковар | 76.19 | 229 | 8 | | 36% | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 249 | 6 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.90 | 252 | 7 | | | | 11.2 | 257 | 258 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 252 | 12 | 2815 | 338% | 11.2 | 260 | 265 | | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 315 | 16 | | | | 11.0 | 326 | 338 | | |
| | Земун | 67.87 | 367 | 11 | | 53% | | | 375 | 381 | 389 | 390 |
| | Панчево | 67.33 | 376 | 10 | | | | | 385 | 392 | 399 | 400 |
| | Смедерево | 65.36 | 522 | 0 | 5297 | | 10.2 | 530 | 535 | | | |
| Банат. Паланка | 62.85 | 721 | -6 | | | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 775 | -17 | | | | 11.6 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 365 | 75 | | | | 12.0 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 102 | 18 | | 24% | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | 281 | -1 | | | | | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | -14 | -2 | 363 | | | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -10 | 8 | | 24% | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водост. | Водост. | Протиц. | Испуњеност корита | Т воде | Прогноза водостаја | | | | Ледене појаве |
|---------------|--------------------|--------|---------|---------|-------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | | "0" | Н | ΔН | Q | | | 12.04. | 13.04. | 14.04. | 15.04. | |
| | | m.n.m. | cm | cm | m ³ /s | | | cm | cm | cm | cm | |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -55 | -53 | 366 | 21% | 6.2 | -78 | -86 | -87 | -92 | |
| | Вашарошнамен | 101.98 | 215 | -56 | 693 | 38% | 7.4 | 144 | 98 | 75 | 69 | |
| | Токај | 90.01 | 551 | 4 | | 66% | 7.8 | 543 | 539 | 544 | 531 | |
| | Солнок | 78.78 | 313 | 90 | | 45% | | 368 | 395 | 402 | 388 | |
| | Чонград | | 270 | 73 | | 45% | 8.4 | 327 | 355 | 363 | 363 | |
| | Сегедин | 73.70 | 308 | 52 | 930 | 44% | 10.0 | 373 | 408 | 422 | 420 | |
| | Сента | 72.80 | 328 | 26 | 1183 | 47% | 10.6 | 355 | 380 | 395 | 400 | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 323 | 0 | | 54% | 11.0 | | | | | |
| САВА | Тител | 69.70 | 322 | 20 | | 45% | 10.4 | 335 | 345 | | | |
| | Загреб | 112.26 | -178 | -30 | 230 | | | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 37 | -11 | | | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 166 | 40 | 357 | | | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 140 | 52 | 452 | | | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 116 | 43 | 520 | 14% | | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -40 | 17 | | | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 274 | 18 | 1507 | 36% | 11.0 | 285 | 290 | 300 | 305 | |
| | Шабац | 72.61 | 151 | 18 | | | 10.5 | 163 | 168 | 178 | 183 | |
| | Београд | 68.28 | 316 | 11 | | 53% | 11.8 | 324 | 330 | 338 | 339 | |
| | Карловац | 103.17 | 38 | -48 | | | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 73 | -7 | | | 8.4 | | | | | |
| | Нови Град | | 56 | -10 | | | 8.8 | | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 81 | -13 | 58.6 | | 8.5 | | | | | |
| В. МОРАВА | Добој | 137.01 | -27 | -21 | 152 | | 7.3 | | | | | |
| | Радаљ - Дрина | | 259 | -32 | 755 | | 8.5 | | | | | |
| | Јасика | 138.56 | -1 | -24 | 146 | | | -21 | | | | |
| | Алексинац | 157.63 | 10 | -43 | 147 | | 8.5 | -22 | | | | |
| | Варварин | 126.13 | 5 | -29 | 346 | | | -18 | -25 | | | |
| | Багрдан | 100.94 | 189 | -43 | 405 | | 8.6 | 160 | 145 | | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -106 | 0 | 546 | | 9.2 | -130 | -150 | -162 | | |

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 11.04.2012. године

| Сливно подручје | Надморска висина | Површина (km ²) | Средња висина снега (cm) | Минимална Висина снега (cm) | Максимална висина снега (cm) | Садржај воде у снегу (gr/cm ³) | Количина воде | |
|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------|--------------------|
| | (m.n.m) | | | | | | (mm) | (km ³) |
| Дунав до Нађмароша | 0 -500 | 95250 | 0.0 | | | 0.000 | 0.0 | 0.000 |
| | 500-1000 | 58000 | 0.0 | 0 | 39 | 0.250 | 0.2 | 0.014 |
| | 1000-1500 | 15000 | 10.2 | 0 | 139 | 0.229 | 23.5 | 0.352 |
| | 1500-2000 | 6925 | 91.4 | 0 | 397 | 0.238 | 217.3 | 1.505 |
| | 2000-4000 | 8075 | 192.3 | 48 | 561 | 0.242 | 466.3 | 3.763 |
| Укупно: | | 183250 | | | | | | 5.633 |
| Тиса до Сегедина | 0 -200 | 54671 | 0.0 | | | 0.000 | 0.0 | 0.000 |
| | 200 -500 | 39578 | 0.0 | | | 0.000 | 0.0 | 0.000 |
| | 500-1000 | 32350 | 0.0 | | | 0.000 | 0.0 | 0.000 |
| | 1000-1500 | 9101 | 5.8 | 0 | 129 | 0.184 | 10.7 | 0.097 |
| | 1500-2000 | 2350 | 20.1 | 0 | 106 | 0.186 | 37.3 | 0.088 |
| | 2000-3000 | 370 | 41.2 | 6 | 70 | 0.232 | 95.5 | 0.035 |
| Укупно: | | 138420 | | | | | | 0.221 |

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 11.04.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

| Река | Хидролошка ситуација | Залихе воде у снежном покривачу |
|--|---|---|
| Дунав | Водостај Дунава је у мањем порасту и стагнацији у домену средње ниских вредности | Тренутно залиха воде у снежном покривачу на сливу Дунава до станице Нађмарош у Мађарској износи 5.633 km ³ , што је испод просечних вредности за ово доба године |
| Тиса | Водостај Тисе је у умереном порасту у домену средње ниских вредности | Тренутно залиха воде у снежном покривачу на сливу Тисе до станице Сегедин у Мађарској износи 0.221 km ³ , што је испод просечних вредности за ово доба године |
| Банатски водотоци | Водостај банатских водотока је у мањем порасту у домену средње високих вредности | Висина снежног покривача на изворишном делу је од 0 cm до 32 cm |
| Сава | Водостај Саве је у порасту у домену средње ниских вредности | Висина снежног покривача на изворишном делу је до 140cm |
| Дрина | Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средњих вредности | Висина снежног покривача на изворишном делу је до 16 cm |
| Велика Морава | Водостај Велике Мораве је опадању у домену средње ниских вредности | Нема снега |
| Јужна Морава и Западна Морава са притокама | Водостај Јужне и Западне Мораве је у опадању у домену средњих и средње ниских вредности | Висина снежног покривача на Јужној Морави од 0 cm до 20cm, а на Западној Морави од 0 cm до 30 cm |

Прогноза водостаја на рекама до 20. априла 2012. године са упозорењима

| Река | Хидролошка ситуација | Упозорења |
|--|--|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем порасту до 13 априла, затим у опадању | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у умереном порасту | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостај на банатским водоточима ће бити у умереном порасту | Тренутно нема упозорења |
| Сава | Водостај Саве ће бити у мањем порасту, а од 15. априла у умереном порасту | Тренутно нема упозорења |
| Дрина | Водостај на Дрини ће бити у стагнацији и мањем порасту, а од 15. априла у умереном порасту | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава | Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији | Тренутно нема упозорења |
| Јужна Морава и Западна Морава са притокама | Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |

УПОЗОРЕЊЕ:

Током посматраног периода водостаји на мањим рекама као што су Колубара, банатски водотоци, Млава, Пек, Тимок и притоке Јужне, Западне и Велике Мораве имаће тенденцију од мањег до умереног пораста.