

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. април 2016. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 27.04.2016. | 28.04.2016 | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине |
| | (°C) | (°C) | (mm) |
| Палић | 19.2 | 4.4 | 1.0 |
| Сомбор | 20.7 | 4.3 | 2.0 |
| Нови Сад | 19.4 | 5.2 | 0.1 |
| Зрењанин | 20.9 | 5.1 | - |
| Кикинда | 19.5 | 4.3 | 1.1 |
| Банатски Карловац | 20.2 | 5.6 | - |
| Лозница | 21.1 | 5.0 | - |
| Сремска Митровица | 21.0 | 4.9 | 0.0 |
| Ваљево | 21.0 | 5.1 | 0.6 |
| Београд | 21.0 | 6.4 | - |
| Крагујевац | 20.0 | 5.9 | 0.2 |
| Смедеревска Паланка | 20.6 | 6.1 | 0.0 |
| Велико Градиште | 20.6 | 6.9 | - |
| Црни Врх | 12.9 | 2.2 | - |
| Неготин | 19.5 | 8.4 | - |
| Златибор | 13.0 | 3.1 | - |
| Сјеница | 11.6 | -0.1 | 0.2 |
| Пожега | 19.0 | 3.2 | - |
| Краљево | 19.8 | 6.5 | - |
| Копаоник | 6.3 | -1.4 | - |
| Куршумлија | 19.0 | 4.4 | - |
| Крушевац | 21.3 | 5.4 | - |
| Ђуприја | 21.9 | 7.3 | - |
| Ниш | 20.6 | 7.4 | - |
| Лесковац | 20.6 | 5.9 | - |
| Зајечар | 20.8 | 5.4 | - |
| Димитровград | 19.2 | 6.1 | - |
| Врање | 18.5 | 8.3 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.04.2016. године у 12:00

Период важења: од 28.04.2016. до 07.05.2016. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|---|------------|
| 28.04.2016. Четвртак | Променљиво облачно. Од средине дана на западу и југозападу, а касније поподне и увече у Војводини и у централним крајевима повремено киша и краткотрајни пљускови уз могућност грмљавине. На југоистоку суво. Ветар слаб и умерен, источни. Највиша температура од 15°C на северу Војводине до 22°C на југу Србије. | Нема упозорења | |
| 29.04.2016 Петак | Облачно, у већем делу с кишом, на југу локални пљускови са грмљавином. После подне на северозападу, а у току ноћи и у осталим крајевима делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, у скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од 7 до 10°C, а највиша од 13 до 18°C. | Локална појава грмљавина са или без падавина | 90 |
| | | Количина падавина већа од 10 l/m ² за 3 h | |
| 30.04.2016. Субота | Променљиво облачно и мало топлије. У планинским пределима краткотрајни пљускови са грмљавином. Ветар слаб, северни. Најнижа температура од 5 до 10°C, а највиша од 17 до 21°C. | Нема упозорења | |
| 01.05.2016. Недеља | Ујутро и пре подне углавном суво са сунчаним интервалима. Од средине дана јаче наоблачење с кишом, пљусковима и грмљавином. Увече и ноћу обилне падавине. Ветар слаб и умерен, у доњем Подунављу јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од 7 до 11°C, а највиша од 18 до 22°C. | Локална појава грмљавина са или без падавина | 90 |
| | | Количина падавина већа од 20 l/m ² за 12 h | |
| 02.05.2016. Понедељак | Обилна киша. Ветар умерен и јак, источни и североисточни. Најнижа температура од 8 до 12°C, највиша од 10 до 15°C. | Количина падавина већа од 40 l/m ² за 24 h | 90 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.05.2016. до 07.05.2016.)

У уторак слабљење интензитета падавина, а од среде разведравање и мало 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:

Локална појава грмљавина са или без падавина

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.

Количина падавина већа од 10 l/m² за 3 h

Потешкоће у урбаним срединама, посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима, проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

Количина падавина већа од 20 l/m² за 12 h

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

Количина падавина већа од 40 l/m² за 24 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 02. маја до 22. маја 2016. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.04.2016.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|--|---|-------------|--|
| | (°C) | | | | | | |
| 02.05.2016. до 08.05.2016. | У целој Србији испод вишегодишњег просека | 80 | Од 4 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 3 | Од 15 до 20 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 13 | У Војводини, Неготинској Крајини, Западној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека | 60 | Од 20 mm до 30 mm, локално и до 45 mm. |
| | | | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 70 | |
| | | | | | У Источној Србији изнад вишегодишњег просека | 80 | |
| 09.05.2016. до 15.05.2016. | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 до 16 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 11 | Од 23 до 27 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 22 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 15 mm, локално и до 40 mm. |
| | | | | | У Југозападној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека | 60 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|---|---|--|----|--|
| 16.05.2016. до 22.05.2016. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 10 до 15 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 9 | Од 22 до 27 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 21 | У Шумадији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека | 50 | Од 10 mm до 20 mm, у планинским пределима локално и до 40 mm. |
| | | | | | У већем делу 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 25.04.2016. до 15.05.2016. године**

Датум израде прогнозе: 14.04.2016.

Период важења: 25.04.2016. до 15.05.2016. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| 25.04.2016. до 04.05.2016. | Просечно топло, променљиво и нестабилно време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, који ће 27.04, 01.05, 02.05 и 04.05. повремено бити праћени грмљавином. Почетком маја могућа је појава и временских непогода праћених олујним ветром и градом. | Од 8 до 12 | Од 16 до 22, крајем маја и до 26 | Од 12 до 18 (испод и у границама вишегодишњег просека) |
| 05.05.2016. до 15.05.2016. | Топло и углавном суво време. Око 07.05. и 09.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином. | Од 12 до 15 | Од 22 до 29 | Од 16 до 22 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.04.2016. до 15.05.2016. године***

Датум израде прогнозе: 14.04.2016.

Период важења: 25.04.2016. до 04.05.2016. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|---|
| До 500 m | <p>Просечно топло, променљиво и нестабилно време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, који ће 27.04, 01.05, 02.05 и 04.05. повремено бити праћени грмљавином.</p> <p>Почетком маја могућа је појава и временских непогода праћених олујним ветром и градом.</p> | Од 6 до 13 | Од 16 до 23, крајем маја и до 28 | Од 11 до 20 (испод и у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Просечно топло, променљиво и нестабилно време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова, који ће 27.04, 01.05, 02.05 и 04.05. повремено бити праћени грмљавином.</p> <p>Почетком маја могућа је појава и временских непогода праћених олујним ветром и градом.</p> | Од 4 до 11 | Од 11 до 20, крајем маја и до 24 | Од 6 до 17 (испод и у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Просечно топло, променљиво и нестабилно време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 25.04. кише или суснежице.</p> <p>Око 27.04. кише, пљускова и грмљавине; крајем дана киша ће прећи у суснежицу или снег.</p> <p>Око 28.04. кише или суснежице</p> <p>Око 01.05. кише и пљускова праћених грмљавином. Могућа је и појава временских непогода праћених олујним ветром и градом.</p> <p>Око 02.05, 03.05. и 04.05. кише или краткотрајних пљускова</p> | Од -2 до 7 | Од 5 до 16, крајем маја и до 20 | Од 1 до 13 (испод и у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 14.04.2016.

Период важења: 05.05.2016. до 15.05.2016. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Топло и углавном суво време. Око 07.05. и 09.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином. | Од 10 до 15 | Од 21 до 30 | Од 15 до 22 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топло и углавном суво време. Око 07.05. и 09.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином. | Од 7 до 13 | Од 17 до 27 | Од 15 до 22 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топло и углавном суво време. Око 07.05. и 09.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином. | Од 2 до 10 | Од 11 до 23 | Од 6 до 16 (изнад вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2016. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.04.2016.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У Неготинској Крајни изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 70 |
| Средња сезонска количина падавина | У Војводини и на југу Србије у границама вишегодишњег просека | Око 50 |
| | У већем делу Србије 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 20 до 24 | Од 16 до 20 | Од 14 до 18 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 30 до 50, локално и до 70 | Од 40 до 60 локално и 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

Упозорење:

На Колубари са притокама, Јадру, горњем току Западне Мораве, Скрапежу, Ђетињи, Моравици, Бјелици, Чемерници, Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у умереном и већем порасту током 02. и 03. маја са могућношћу достизања граница редовне одбране од поплава. На бујичним водотоцима ових сливова могућа су мања локална изливања.

Стање на рекама на дан 28.04.2016. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.04.2016. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|--------|-------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 29.04. | 30.04. | 01.05 | 02.05. |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 362 | -11 | 550 | 680 | | - | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 272 | 7 | | | 1670 | | - | | | |
| | Братислава | 129.08 | 327 | 3 | 650 | 750 | 1784 | 9.9 | 320 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 224 | -7 | 500 | 680 | 1673 | 11.2 | 230 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 156 | -10 | 500 | 650 | | 9.3 | 156 | 155 | 147 | 136 |
| | Будимпешта | 95.65 | 216 | 3 | 620 | 800 | 1872 | 11.2 | 213 | 215 | 211 | 202 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -11 | -4 | 600 | 750 | 1679 | 11.6 | -16 | -18 | -17 | -23 |
| | Баја | 81.72 | 270 | -2 | 700 | 900 | 1990 | 12.8 | 264 | 258 | 257 | 255 |
| | Мохач | 79.20 | 286 | -5 | 700 | 950 | 1970 | 13.2 | 282 | 276 | 273 | 272 |
| | Бездан | 80.64 | 137 | -5 | 500 | 700 | 2015 | 13.0 | 134 | 130 | 127 | 132 |
| | Апатин | 78.84 | 207 | -3 | 600 | 750 | | 13.0 | 205 | 202 | | |
| | Богојево | 77.46 | 183 | -8 | 600 | 700 | 2470 | 13.4 | 180 | 177 | 175 | 173 |
| | Вуковар | 76.19 | 166 | -14 | 580 | 630 | | - | | | | |
| | Илок | 73.97 | 201 | -11 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 200 | -11 | 530 | 650 | | 13.4 | 196 | 193 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 204 | -15 | 450 | 700 | 2497 | 14.5 | 200 | 197 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 264 | -9 | 500 | | | 14.0 | 258 | 255 | | |
| | Земун | 67.87 | 314 | -2 | 550 | 650 | | 14.0 | 308 | 304 | 301 | 299 |
| | Панчево | 67.33 | 335 | 1 | 530 | 650 | | 14.0 | 331 | 327 | 324 | 322 |
| | Смедерево | 65.36 | 486 | 2 | 600 | 700 | | 14.0 | 482 | 479 | 476 | 475 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 693 | -2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 750 | -3 | 800 | 830 | | 14.2 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Богово | 121.55 | 52 | -13 | 460 | 500 | | - | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -230 | -19 | 300 | 350 | | - | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 35 | 18 | 400 | 480 | 462 | - | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -10 | 15 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 29.04 | 30.04 | 01.05 | 02.05 |
| | | м.п.м. | см | см | см | см | см | м ³ /с | °C | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -150 | -7 | 300 | 500 | 160 | 10.0 | -157 | -110 | -97 | -129 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -38 | 1 | 600 | 800 | | 10.2 | -37 | -28 | 42 | 85 |
| | Токај | 90.01 | 474 | 4 | 600 | 800 | | 13.0 | 474 | 474 | 474 | 474 |
| | Солнок | 78.78 | 2 | -8 | 650 | 800 | 341 | 13.5 | 5 | 11 | 18 | 23 |
| | Чонград | | 56 | 3 | 650 | 800 | | 14.3 | 53 | 55 | 60 | 66 |
| | Сегедин | 73.70 | 202 | 9 | 650 | 850 | 680 | 14.2 | 210 | 218 | 222 | 225 |
| | Сента | 72.80 | 276 | 1 | 600 | 800 | 669 | - | 280 | 288 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 323 | 0 | 500 | 700 | | 15.7 | | | | |
| Тител | 69.70 | 261 | -9 | 500 | 650 | | | 255 | 251 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -192 | 38 | 370 | 470 | 208 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -70 | 3 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 87 | -3 | 700 | 800 | 273 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 75 | -6 | 700 | 730 | 326 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 102 | -16 | 750 | 850 | 481 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -46 | -14 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 221 | -3 | 650 | 750 | 1216 | 13.8 | 212 | 201 | 197 | 196 |
| | Шабац | 72.61 | 98 | 0 | 400 | 500 | | 14.5 | 90 | 80 | 78 | 77 |
| | Београд | 68.28 | 267 | -5 | 500 | 600 | | 14.3 | 260 | 255 | 253 | 251 |
| | Карловац | 103.17 | 4 | 9 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 50 | 13 | 420 | 460 | | 10.5 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 21 | -3 | 360 | 400 | | 10.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 76 | -14 | 250 | 320 | 53.6 | 11.1 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -55 | -9 | 300 | 450 | 105 | 11.4 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 188 | 6 | 380 | | 459 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -77 | 1 | 350 | 430 | 60.7 | | -82 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -61 | -1 | 300 | 400 | 75.5 | 12.5 | -75 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -64 | -13 | 200 | 500 | 184 | | -67 | -72 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 82 | 0 | 500 | 600 | 201 | 12.3 | 80 | 70 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -260 | 5 | 450 | 600 | 198 | 12.6 | -255 | -270 | -280 | |

Прогноза водостаја на рекама до 08. маја 2016. 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 колебању до 01. маја, а након тога у порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији до 29. априла, затим у порасту до 02.маја, а затим у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању до 02.маја, затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању до 01. маја, а након тога у умереном и већем порасту до 03.маја, а затим у стагнацији и мањем опадању. | На Колубари са притокама водостаји ће бити у умереном и већем порасту током 02. и 03. маја са могућношћу достигања граница редовне одбране од поплава. На бујичним водоточима ових сливова могућа су мања локална изливања. |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 01. маја, а након тога у умереном и већем порасту до 03.маја, а затим тога у стагнацији и мањем опадању. | На Јадру водостај ће бити у умереном и већем порасту током 02. и 03. маја са могућношћу достигања граница редовне одбране од поплава. На бујичним водоточима ових сливова могућа су мања локална изливања. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у опадању до 02. маја, а након тога у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 01. маја, а након тога у умереном и већем порасту до 03.маја, а затим тога у стагнацији и мањем опадању. | На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у умереном и већем порасту током 02. и 03. маја са могућношћу достигања граница редовне одбране од поплава. На бујичним водоточима ових сливова могућа су мања локална изливања. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању до 01. маја, а након тога у умереном и већем порасту до 03.маја, а затим тога у стагнацији и мањем опадању. | На горњем току Западне Мораве, Скрапежу, Бетињи, Моравици, Бјелици и Чемерници водостаји ће бити у умереном и већем порасту током 02. и 03. маја са могућношћу достигања граница редовне одбране од поплава. На бујичним водоточима ових сливова могућа су мања локална изливања. |