

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 18. јун 2014. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| станица | 17.06.2014. | 18.06.2014 | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) |
| Палић | 20.0 | 12.3 | 3.0 |
| Сомбор | 19.1 | 11.4 | 2.0 |
| Нови Сад | 17.5 | 12.3 | 1.0 |
| Зрењанин | 18.4 | 11.8 | 0.4 |
| Кикинда | 19.1 | 11.3 | 0.2 |
| Банатски Карловац | 19.0 | 12.0 | 9.0 |
| Лозница | 19.1 | 15.3 | 1.3 |
| Сремска Митровица | 18.1 | 15.0 | 3.0 |
| Ваљево | 19.8 | 15.5 | 2.9 |
| Београд | 19.2 | 16.0 | 5.2 |
| Крагујевац | 23.5 | 14.7 | 5.3 |
| Смедеревска Паланка | 22.2 | 15.1 | 2.7 |
| Велико Градиште | 20.0 | 14.1 | 5.0 |
| Црни Врх | 14.8 | 10.8 | 3.5 |
| Неготин | 20.8 | 15.9 | 1.3 |
| Златибор | 18.1 | 10.9 | 17.0 |
| Сјеница | 21.8 | 12.0 | 5.0 |
| Пожега | 22.5 | 14.7 | 17.0 |
| Краљево | 23.9 | 15.4 | 51.0 |
| Копанник | 14.5 | 7.5 | 2.5 |
| Куршумлија | 23.5 | 14.7 | 3.8 |
| Крушевац | 25.4 | 16.5 | 26.0 |
| Ђуприја | 25.0 | 16.0 | 10.0 |
| Ниш | 24.4 | 15.7 | 6.0 |
| Лесковац | 23.6 | 15.4 | 4.0 |
| Зајечар | 24.7 | 15.2 | 27.0 |
| Димитровград | 22.6 | 14.1 | 2.0 |
| Врање | 18.7 | 14.0 | 13.0 |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 18.06.2014. године у 12:00

Период важења: од 18.06.2014. до 27.06.2014. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Вероват. (%) |
|-------------------------|---|---|--------------|
| 18.06.2014. Среда | Умерено и потпуно облачно и нестабилно, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. У централним и јужним крајевима локално се очекују обилније падавине (око 20 l/m ² за 3 сата), понегде и краткотрајне временске непогоде са појавом града и појачаним ветром. Ветар углавном слаб, променљивог правца. Највиша температура од 20 до 25°C. | Локална појава грмљавина са градом | 80 |
| | | Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду до 3h | 80 |
| 19.06.2014. Четвртак | Умерено и потпуно облачно и нестабилно, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином. У североисточним, источним, југоисточним, јужним и централним крајевима локално се очекују краткотрајне временске непогоде са обилним пљусковима, појачаним ветром и појавом града. Ветар углавном слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 12 до 16, највиша од 18 до 25°C. | Локална појава грмљавина са градом | 80 |
| | | Количина падавина ≥ 20 l/m ² у периоду до 3h | 90 |
| 20.06.2014. Петак | Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом и локалним пљусковима и грмљавином. Локално се очекују краткотрајне временске непогоде са обилним падавинама, појачаним ветром и појавом града. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 16, највиша од 21 до 24°C. | Локална појава грмљавина са градом | 70 |
| | | Количина падавина већа од 20 l/m ² за 12 h | 80 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 21.06.2014. Субота | На северу и западу претежно сунчано и топлије, у осталим крајевима променљиво облачно, понегде са краткотрајном кишом или пљуском. Ветар слаб и умерен, на истоку и на планинама повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 11 до 15, највиша од 21 до 24°C. | Локална појава грмљавина са или без падавина | 60 |
| 22.06.2014. Недеља | Јутро свеже, током дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 10 до 14, највиша од 23 до 27°C. | Нема упозорења | |

| |
|--|
| Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.06.2014. до 27.06.2014.) |
| Претежно сунчано и топлије, само се у среду очекује пролазно наоблачење са кишом и пљусковима. Температура око просека за ово доба године. |

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 градом

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, могуће веће штете на покретној и непокретној имовини и у пољопривреди, нарочито у комбинацији са јаким ветром и интензивним пљусковима.

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 $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h

Изазивање бујичних поплава, озбиљне 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 30 l/m^2 за 12 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 23. јуна до 13. јула 2014. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 17.06.2014.

| Период | Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре | Вероватноћа | Минимална температура | Максимална температура | Одступање седмодневне суме падавина | Вероватноћа | Седмодневне суме падавина |
|----------------------------|--|-------------|---|--|---|-------------|---|
| | (°C) | | | | | | |
| 23.06.2014. до 29.06.2014. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 13 до 18 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 12 | Од 29 до 34, у другој половини недеље од 24 до 27 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 19 до 26, у другој половини недеље од 15 до 20 | На југу, југоистоку и у планинским пределима Централне Србије испод вишегодишњег просека | 50 | На југу Србије од 1 mm до 10 mm, У већем делу Србије од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm. |
| | | | | | У осталом делу земље у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | | | | | У Војводини изнад вишегодишњег просека | 50 | |
| 30.06.2014. до 06.07.2014. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 15 до 21 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 14 | Од 28 до 33 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 18 до 25 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm. |
| | У Војводини изнад вишегодишњег просека | 50 | | | У планинским пределима Централне и Источне Србије испод вишегодишњег просека | 50 | |
| 07.07.2014. до 13.07.2014. | На југу Србије испод вишегодишњег просека | 40 | Од 13 до 19 | Од 26 до 31 | У Војводини, Шумадији, Западној Србији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | У већем делу Србије од 1 mm до 10 mm, |

| | | | | | | | |
|--|--|----|---|--|--|----|--|
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 7 до 14 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 22 | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | У Централној и Јужној Србији од 5 mm до 15 mm у планинским пределима локално и до 40 mm. |
| | У Војводини 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 25.06.2014. до 15.07.2014. године**

Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 25.06.2014. до 15.07.2014. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|---|--|
| 25.06.2014. до 08.07.2014. | Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена. Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. | Од 16 до 19 | Од 25 до 30 | Од 21 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| 09.07.2014. до 15.07.2014. | Топлије и углавном суво време. Око 11.07. могућа је појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином. | Од 16 до 21 | Од 25 до 28, У периоду од 12.07. до 15.07. од 31 до 34 | Од 22 до 25 (у границама вишегодишњег просека) У периоду од 12.07. до 15.07. од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.06.2014. до 15.07.2014. године***

Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 25.06.2014. до 08.07.2014. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|---|---|
| До 500 m | <p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p> | Од 15 до 20 | Од 25 до 29, крајем јуна и око 05.07. и до 31 | Од 19 до 25 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. могућа је и појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p> | Од 10 до 15 | Од 20 до 24, крајем јуна и око 05.07. и до 27 | Од 14 до 21 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Мало топлије и нестабилно време са честом појавом локалних пљускова праћених грмљавином. Почетком јула постепена стабилизација времена.</p> <p>Око 25.06, 02.07. и 07.07. краткотрајне временске непогоде праћене градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p> | Од 9 до 13 | Од 15 до 21, крајем јуна и око 05.07. и до 23 | Од 11 до 19 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 15.06.2014.

Период важења: 09.07.2014. до 15.07.2014. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|---|--|
| До 500 m | Топлије и углавном суво време. Око 11.07. могућа је појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином. | Од 15 до 21 | Од 25 до 30, У периоду од 12.07. до 15.07. од 30 до 34 | Од 20 до 25 (у границама вишегодишњег просека) У периоду од 12.07. до 15.07. од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Топлије и углавном суво време. Око 11.07. појава краткотрајних пљускова праћених грмљавином. | Од 13 до 19 | Од 25 до 28, У периоду од 12.07. до 15.07. од 31 до 34 | Од 17 до 22 (у границама вишегодишњег просека) У периоду од 12.07. до 15.07. од 21 до 27 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Топлије и углавном суво време. Око 11.07. киша местимично или краткотрајни пљускови праћени грмљавином. | Од 10 до 17 | Од 18 до 25, У периоду од 12.07. до 15.07. од 22 до 27 | Од 14 до 20 (у границама вишегодишњег просека) У периоду од 12.07. до 15.07. од 18 до 24 (изнад вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Јун-Јул-Август 2014. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.05.2014.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У целој Србији изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| Средња сезонска количина падавина | У Војводини и на североистоку Србије испод вишегодишњег просека | 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 25 | Од 15 до 19 | Од 10 до 15 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 80 | Од 50 до 80 | Од 70 до 100, локално и до 120 |

****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, Убу, Тамнави, Љигу, Дрини, Лиму, Јадру, Моравици, Бјелици, Ибру и на горњем току Западне Мораве током 18./19. јуна, а на Млави, Пеку, банатским водотоцима, Црном и Белом Тимоку, Јасеници, Ресави, Лугомиру, Белици, Топлици, Јабланици, Ветерници и горњем току Јужне Мораве, на Нишави и на Власини од 18. до 20. јуна водостаји ће бити у порасту са достизањем и евентуалним краткотрајним превазилажењем граница јављања тј. упозоравајућих нивоа (на водотоцима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са ретком појавом локалних изливања током 18., 19. и 20. јуна).

Стање на рекама на дан 18.06.2014. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.06.2014. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 19.06. | 20.06. | 21.06. | 22.06. |
| | | m.n.m. | cm | cm | cm | cm | m ³ /s | °C | cm | cm | cm | cm |
| ДУНАВ | Линц | 247.74 | 367 | 2 | 550 | 680 | | 13.0 | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 254 | -3 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 316 | -5 | 650 | 750 | 1652 | 18.7 | | | | |
| | Комарно | 104.41 | 202 | -16 | 500 | 680 | 1552 | 19.8 | | | | |
| | Естергом | 101.61 | 136 | -14 | 500 | 650 | | 20.2 | 122 | 119 | 119 | 125 |
| | Будимпешта | 95.65 | 191 | -16 | 620 | 800 | 1740 | 20.9 | 174 | 165 | 163 | 166 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -16 | -20 | 600 | 750 | | 20.2 | -33 | -48 | -55 | -56 |
| | Баја | 81.72 | 288 | -21 | 700 | 900 | 2090 | 21.3 | 260 | 236 | 218 | 210 |
| | Мохач | 79.20 | 315 | -16 | 700 | 950 | 2120 | 20.7 | 290 | 267 | 248 | 238 |
| | Бездан | 80.64 | 173 | -12 | 500 | 700 | 2228 | 21.6 | 152 | 133 | 118 | 108 |
| | Апатин | 78.84 | 257 | -11 | 600 | 750 | | 21.4 | 235 | 218 | | |
| | Богојево | 77.46 | 245 | -7 | 600 | 700 | 2873 | 20.9 | 232 | 212 | 192 | 175 |
| | Вуковар | 76.19 | 227 | -3 | 580 | 630 | | 21.1 | | | | |
| | Илок | 73.97 | 250 | 1 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 250 | 1 | 530 | 650 | | | 242 | 228 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 226 | 4 | 450 | 700 | 2918 | 22.1 | 222 | 212 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 256 | 4 | 500 | | | 23.0 | 255 | 249 | | |
| | Земун | 67.87 | 303 | 4 | 550 | 650 | | 21.6 | 307 | 307 | 302 | 296 |
| | Панчево | 67.33 | 324 | 5 | 530 | 650 | | 21.9 | 328 | 328 | 323 | 317 |
| | Смедерево | 65.36 | 480 | 2 | 600 | 700 | | 22.0 | 483 | 483 | 479 | 475 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 693 | 2 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 760 | 2 | 800 | 830 | | 22.2 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | | | 500 | | | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 145 | -43 | 460 | 500 | | 16.4 | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -137 | -19 | 300 | 350 | | 19.5 | | | | |
| | Д. Михаљац | 88.39 | 145 | -13 | 400 | 480 | 689 | 18.7 | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 91 | -7 | 350 | 500 | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протисај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 19.06. | 20.06. | 21.06. | 22.06. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | м ³ /с | °C | см | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -231 | -2 | 300 | 500 | 48.9 | 20.0 | -231 | -231 | -5209 | -203 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -175 | 1 | 600 | 800 | 72.5 | 20.6 | -172 | -170 | -162 | -133 |
| | Токај | 90.01 | 466 | -1 | 600 | 800 | | 24.2 | 466 | 466 | 466 | 466 |
| | Солнок | 78.78 | -221 | -29 | 650 | 800 | 125 | 22.4 | -239 | -238 | -238 | -238 |
| | Чонград | | -116 | -2 | 650 | 800 | | 22.4 | -115 | -115 | -115 | -115 |
| | Сегедин | 73.70 | 104 | -1 | 650 | 850 | 287 | 22.4 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| | Сента | 72.80 | 249 | 0 | 600 | 800 | 317 | 23.6 | 248 | 247 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 331 | 0 | 500 | 700 | | 23.9 | | | | |
| Тител | 69.70 | 241 | 5 | 500 | 650 | | 23.5 | 240 | 234 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -239 | -19 | 370 | 470 | 132 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -78 | -13 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 126 | 1 | 700 | 800 | 313 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 121 | 1 | 700 | 730 | 413 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 136 | -1 | 750 | 850 | 575 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -45 | -3 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 230 | 16 | 650 | 750 | 1266 | 20.6 | 245 | 245 | 242 | 235 |
| | Шабац | 72.61 | 95 | 10 | 400 | 500 | | 20.0 | 105 | 105 | 102 | 95 |
| | Београд | 68.28 | 250 | 4 | 500 | 600 | | 21.6 | 254 | 254 | 249 | 243 |
| | Карловац | 103.17 | -49 | -39 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 105 | 57 | 420 | 460 | | 12.6 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 88 | 34 | 360 | 400 | | 14.8 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 82 | 3 | 250 | 320 | 59.8 | 14.1 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -84 | -7 | 200 | 300 | 63.8 | 20.2 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 201 | 78 | 380 | | 513 | 14.8 | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -25 | 43 | 350 | 430 | 129 | | 18 | | | |
| | Алексинач | 157.63 | -80 | 6 | 300 | 400 | 56.9 | 19.0 | -68 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -47 | 24 | 400 | 500 | 226 | 22.3 | -17 | -5 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 68 | 6 | 500 | 600 | | 18.9 | 96 | 107 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -253 | -1 | 450 | 600 | | 19.1 | -233 | -217 | -210 | |

Прогноза водостаја на рекама до 28. јуна 2014. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|-------------------------------------|--|--|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у мањем опадању до 22. јуна, а затим у стагнацији На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Тимоку, Млави и Пеку водостаји ће од 18. до 20. јуна бити у порасту са приближавањем границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотоцима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 19. и 20. јуна). |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем и умереном порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Нери, Моравици и Карашу водостаји ће бити у порасту током 19. и 20. јуна са приближавањем границама јављања тј. упозоравајућих нивоа. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у мањем порасту до 19. јуна, а затим у стагнацији и мањем опадању Водостај на Колубари ће бити у мањем порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Колубари са притокама (Љиг, Уб, Тамнава, Турија и Пештаи) од 18. до 20. јуна водостаји ће бити у мањем порасту без приближавања границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотокима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18./19. јуна). |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Дрини, Лиму и Јадру од 18. до 20. јуна водостаји ће бити у мањем порасту без достизања граница јављања тј. упозоравајућих нивоа (на водотокима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18./19. јуна). |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у порасту до 21. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању На Јасеници, Мајуру, Ресави и Лугомиру водостаји ће бити у порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Јасеници, Мајуру, Ресави и Лугомиру од 18. до 20. јуна водостаји ће бити у порасту са превазилажењем границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотокима бујичног карактера ових река очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 18. и 19. јуна). |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостај на Јужној Морави и Западној Морави биће у порасту до 20. јуна, а након тога у стагнацији и мањем опадању | На Моравици, Бјелици, Ибру, горњем току Западне Мораве, као и на Топлици, Јабланици, Ветерници и горњем току Јужне Мораве, на Нишави и на Власини од 18. до 20. јуна водостаји ће бити у порасту са приближавањем границама јављања тј. упозоравајућим нивоима (на водотокима бујичног карактера на овим рекама очекују се краткотрајни нагли пораст водостаја са појавом локалних изливања током 19. и 20. јуна). |