

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. јул 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 05.07. 2019. | 06.07.2019. | 05.07.-06.07.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC |
|--------------|--|---|---|
| | максимална температура ваздуха (°C) | минимална температура ваздуха (°C) | укупне падавине (mm) |
| Палић | 28.9 | 17.4 | - |
| Сомбор | 29.4 | 16.6 | - |
| Нови Сад | 30.2 | 17.6 | - |
| Зрењанин | 29.2 | 17.9 | - |
| Кикинда | 29.2 | 17.1 | - |
| Б. Карловац | 29.3 | 16.1 | - |
| Лозница | 29.5 | 17.2 | - |
| С. Митровица | 29.6 | 16.0 | - |
| Ваљево | 29.2 | 17.5 | - |
| Београд | 29.2 | 20.6 | - |
| Крагујевац | 28.8 | 16.4 | - |
| С. Паланка | 29.7 | 15.4 | - |
| В. Градиште | 30.4 | 14.0 | - |
| Црни Врх | 23.4 | 14.6 | - |
| Неготин | 31.7 | 20.0 | - |
| Златибор | 25.7 | 13.3 | - |
| Сјеница | 25.3 | 9.2 | - |
| Пожега | 29.5 | 15.3 | - |
| Краљево | 29.8 | 15.9 | - |
| Копоник | 20.3 | 8.3 | - |
| Куршумлија | 29.9 | 14.1 | - |
| Крушевац | 30.6 | 15.2 | - |
| Ђуприја | 29.7 | 14.3 | - |
| Ниш | 31.0 | 16.3 | - |
| Лесковац | 32.5 | 14.1 | - |
| Зајечар | 31.6 | 13.5 | - |
| Димитровград | 31.2 | 12.1 | - |
| Врање | 30.4 | 16.0 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.07.2019. године у 12:00

Период важења: од 06.07.2019. до 15.07.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|--|------------|
| 06.07.2019. Субота | Сунчано и топло. Ветар слаб, променљивог смера. Највиша температура од 30 до 34 °С. | $T_{max} \geq 32 \text{ °C}$ | 95 |
| 07.07.2019. Недеља | Ујутро и пре подне у већем делу претежно сунчано. На северу Војводине наоблачење с кишом, пљусковима и грмљавином, које ће се после подне и увече проширити на западне и централне крајеве уз скретање ветра на северозападни правац, само ће се на крајњем југу и југоистоку задржати суво и веома топло. Локално се очекују град и јак ветар у зони пљускова. Најнижа температура од 14 до 23 °С, а највиша од 29 °С на северу до 36 °С на истоку и југу. | Локална појава грмљавина са градом и количином падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h | 90 |
| | | $T_{max} \geq 35 \text{ °C}$ | |
| 08.07.2019. Понедељак | Променљиво облачно и мало свежије, на северу већи део дана суво, а у осталим крајевима повремено с кишом, пљусковима и грмљавином. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 15 до 20 °С, а највиша од 25 до 30 °С. | Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h | 80 |
| 09.07.2019. Уторак | Променљиво облачно, повремено с кишом, пљусковима и грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 14 до 18 °С, а највиша од 22 до 28 °С. | Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 12 h | 70 |
| 10.07.2019. Среда | У већем делу суво и углавном претежно сунчано, само на југозападу, југу и југоистоку уз променљиву облачност местимично се очекује киша и локално обилни пљускови праћени грмљавином. Ветар слаб и умерен, северни и североисточни. Најнижа температура од 11 до 16 °С, а највиша од 23 до 28 °С. | Локална појава грмљавина са количином падавина $\geq 30 \text{ l/m}^2$ у периоду до 12 h | 70 |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.07.2019. до 15.07.2019.)

У четвртак и петак углавном суво, само се у четвртак још понегде на крајњем југу и југоистоку очекује киша или краткотрајни пљусак са грмљавином. Од суботе променљиво са кишом и локалним пљусковима са грмљавином.

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:

$T_{max} \geq 32 \text{ } ^\circ\text{C}$

Неповољни временски услови за хроничне болеснике, лица под терапијом, медицинском контролом или метеоропате, нарочито ако ови услови потрају неколико узастопних дана. Повољни временски услови за појаву шумских и других пожара.

$T_{max} \geq 35 \text{ } ^\circ\text{C}$

Веома опасна временска ситуација, нарочито када траје неколико узастопних дана. Угрожени су хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате. Угрожене су и животиње. Веома повољни временски услови за појаву шумских или других пожара. Неповољни услови за снабдевање електричном енергијом. Проблеми у саобраћају.

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.

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.

Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 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 $\geq 20 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h

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 20 l/m^2 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 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.



Прогноза времена за период од 15. јула до 04. августа 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 05.07.2019.

| 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) | (%) | (mm) |
| 15.07.2019. до 21.07.2019. | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50-60 | Почетком периода од 14 до 18, | Почетком периода од 24 до 28, | На северу Баната, у Срему, Шумадији, Западној Србији и сливу Велике Мораве у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm. |
| | | | затим од 17 до 21. | затим од 29 до 33. | | | |
| | На југу Србије испод вишегодишњег просека | 70 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 5 до 10, затим од 10 до 14. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 12 до 19, затим од 18 до 24. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | |
| | | | | | На југу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|--------------|--|--|--|--|
| 22.07.2019. до 28.07.2019. | На северу Војводине у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 14 до 20. | Од 27 до 31, на југу и истоку Србије и до 34. | На југу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | | | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50-60 | |
| | У Источној Србији и Шумадији изнад вишегодишњег просека | 50 | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 15. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 25. | |
| 29.07.2019. до 04.08.2019. | У Банату, Срему, Шумадији, Западној и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 14 до 19. | Од 27 до 31, на југу и истоку Србије и до 33. | У сливу Велике Мораве у границама вишегодишњег просека | 50 | Од 1 mm до 5 mm, локално и до 15 mm у брдовито- планинским пределима Западне Србије 5 mm до 15 mm, локално и до 35 mm |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14. | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 26. | |

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.07.2019. до 31.07.2019. године**

Датум израде прогнозе: 30.06.2019.

Период важења: 11.07.2019. до 31.07.2019. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| 11.07.2019. до 15.07.2019. | Просечно топло време уз појаву локалних пљускова праћених грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима. | Од 17 до 19. | Од 26 до 31. | Од 22 до 25 (у границама вишегодишњег просека) |
| 16.07.2019. до 31.07.2019. | Топлије и углавном суво време за ово доба године. Око 19.07, у периоду од 22.07. до 24.07, око 26.07. и 29.07. локални пљускови праћени грмљавином. Око 19.07, 22.07, 26.07. и 29.07. могућа је појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилнијим падавинама. | Од 19 до 23. | Од 31 до 35. | Од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.07.2019. до 31.07.2019. године***

Датум израде прогнозе: 30.06.2019.

Период важења: 11.07.2019. до 15.07.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| До 500 m | Просечно топло време уз појаву локалних пљускова праћених грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима. | Од 13 до 19. | Од 25 до 32. | Од 20 до 25 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Просечно топло време уз појаву локалних пљускова праћених грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима. | Од 9 до 15. | Од 20 до 29. | Од 15 до 22 (у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло време уз појаву локалних пљускова праћених грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима. | Од 6 до 11. | Од 15 до 27. | Од 10 до 19 (у границама вишегодишњег просека) |

Датум израде прогнозе: 30.06.2019.

Период важења: 16.07.2019. до 31.07.2019. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|--|---|
| До 500 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 19.07, у периоду од 22.07. до 24.07, око 26.07. и 29.07. локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 19.07, 22.07, 26.07. и 29.07. могућа је појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилнијим падавинама.</p> | Од 15 до 23. | Од 28 до 35, на југу и истоку Србије од 32 до 38 . | Од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 19.07, у периоду од 22.07. до 24.07, око 26.07. и 29.07. локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 19.07, 22.07, 26.07. и 29.07. могућа је појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилнијим падавинама.</p> | Од 13 до 19. | Од 26 до 32. | Од 19 до 26 (изнад вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Око 19.07, 20.07, у периоду од 22.07. до 24.07, око 26.07, 27.07, 29.07. и 30.07. локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 19.07, 22.07, 26.07. и 29.07. могућа је појава краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилнијим падавинама.</p> | Од 11 до 16. | Од 16 до 30. | Од 13 до 23 (изнад вишегодишњег просека) |

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

Сезонска прогноза времена за период Јул-Август-Септембар 2019. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.06.2019.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | Око 50 |
| | У Војводини изнад вишегодишњег просека | Око 60 |
| Средња сезонска количина падавина | У Војводини испод или у границама вишегодишњег просека | Око 40 |
| | У већем делу Србије 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 19 до 24 | Од 17 до 21 | Од 15 до 18 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 25 до 45, локално и до 60 | Од 40 до 60 локално и до 80 | Од 50 до 70, 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 06.07.2019. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.07.2019. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | Q | 07.07. | 08.07. | 09.07. |
| | | м.н.м. | см | см | см | см | см | м³/с | °C | см | см | см |
| 217ДУНАВ | Линц | 247.74 | 385 | -1 | 550 | 680 | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 291 | -10 | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 352 | 1 | 650 | 750 | 2090 | 18.0 | 340 | | | |
| | Комарно | 104.41 | 237 | -20 | 500 | 680 | 1850 | 20.7 | 225 | | | |
| | Естергом | 101.61 | 170 | -20 | 500 | 650 | | 19.8 | 159 | 153 | 173 | 202 |
| | Будимпешта | 95.65 | 240 | -18 | 620 | 800 | 2100 | 22.5 | 223 | 211 | 216 | 249 |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | 21 | -5 | 600 | 750 | 1919 | 21.7 | 4 | -11 | -19 | -7 |
| | Баја | 81.72 | 319 | -8 | 700 | 900 | 2350 | 22.3 | 310 | 292 | 274 | 267 |
| | Мохач | 79.20 | 340 | -10 | 700 | 950 | 2260 | 23.0 | 332 | 317 | 298 | 286 |
| | Бездан | 80.64 | 185 | -10 | 500 | 700 | 2300 | 24.7 | 177 | 162 | 143 | 131 |
| | Апатин | 78.84 | 260 | -14 | 600 | 750 | | 25.0 | 252 | 239 | | |
| | Богојево | 77.46 | 245 | -12 | 600 | 700 | 2873 | 25.0 | 236 | 224 | 212 | 200 |
| | Вуковар | 76.19 | 230 | -11 | 580 | 630 | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 261 | -11 | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 261 | -13 | 530 | 650 | | 25.0 | 252 | 246 | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 235 | -15 | 450 | 700 | 2990 | 25.2 | 225 | 220 | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 265 | -17 | 500 | | | 25.6 | 253 | 248 | | |
| | Земун | 67.87 | 299 | -7 | 550 | 650 | | 24.8 | 289 | 281 | 273 | 267 |
| | Панчево | 67.33 | 319 | -8 | 530 | 650 | | 26.0 | 309 | 301 | 293 | 287 |
| | Смедерево | 65.36 | 477 | -5 | 600 | 700 | 4750 | 25.4 | 470 | 464 | 458 | 453 |
| Бан. Паланка | 62.85 | 691 | -4 | 765 | 865 | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 750 | -5 | 800 | 830 | | 26.0 | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 228 | -23 | 500 | | | 25.9 | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 101 | -35 | 460 | 500 | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -175 | 17 | 300 | 350 | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | 86 | -8 | 400 | 480 | 546 | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | 45 | -2 | 350 | 500 | | 23.4 | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Прогицај | Т воде °C | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 07.07. | 08.07. | 09.07. | 10.07. |
| | | м.н.м. | cm | Сm | cm | Сm | m ³ /s | | cm | cm | cm | cm |
| 9ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -196 | -2 | 300 | 500 | 87.8 | | -199 | -173 | -47 | -111 |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -85 | -2 | 600 | 800 | 179 | | -87 | -95 | -18 | 66 |
| | Токај | 90.01 | 463 | -1 | 600 | 800 | | 25.2 | 463 | 463 | 463 | 464 |
| | Солнок | 78.78 | -121 | -24 | 650 | 800 | 209 | 25.8 | -135 | -138 | -139 | -141 |
| | Чонград | | -47 | -18 | 650 | 800 | | 26.5 | -56 | -67 | -74 | -78 |
| | Сегедин | 73.70 | 141 | -8 | 650 | 850 | 440 | 26.7 | 139 | 137 | 135 | 134 |
| | Сента | 72.80 | 261 | -4 | 600 | 800 | 445 | 27.0 | 256 | 253 | | |
| | Нови Бечеј | 320 | 333 | 0 | 500 | 700 | | 26.6 | | | | |
| Тител | 69.70 | 253 | -17 | 500 | 650 | | | 241 | 236 | | | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -252 | -70 | 370 | 470 | 120 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | -49 | 20 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 62 | 22 | 700 | 800 | 249 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 41 | 12 | 700 | 730 | 267 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 72 | 1 | 750 | 850 | 403 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | -134 | -2 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 145 | -21 | 650 | 750 | 841 | 24.3 | 135 | 122 | 110 | 100 |
| | Шабац | 72.61 | 37 | -15 | 400 | 500 | | 25.7 | 30 | 20 | 11 | 3 |
| | Београд | 68.28 | 253 | -8 | 500 | 600 | | 27.0 | 243 | 235 | 227 | 221 |
| | Карловац | 103.17 | -73 | -8 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 19 | -1 | 420 | 460 | | 20.3 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 8 | -3 | 360 | 400 | | 22.3 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 64 | -1 | 250 | 320 | 43 | 16.5 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -114 | 0 | 300 | 450 | 36.2 | 23.8 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 29 | -12 | 380 | | 49.6 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -107 | 0 | 350 | 430 | 43.9 | | -110 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -125 | -5 | 300 | 400 | 21.1 | 25.0 | -130 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -131 | -1 | 200 | 500 | 67.1 | | -133 | -135 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 21 | -3 | 500 | 600 | 96 | | 19 | 17 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -324 | -6 | 450 | 600 | 87.2 | 25.6 | -328 | -330 | -332 | |

Прогноза водостаја на рекама до 16. јула 2019. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|--------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем опадању. | Тренутно нема упозорења. |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији. | Тренутно нема упозорења. |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем опадању до 07. јуна, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању до 08. јуна, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Дрина са притокама | Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем опадању до 08. јуна, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању до 09. јуна, а затим у порасту.. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 08. јуна, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији и мањем опадању до 08. јуна, а затим у порасту. | Тренутно нема упозорења. |