

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 29. октобар 2017. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

| Станица | 28.10.2017. | 29.10.2017 | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | максимална температура ваздуха | минимална температура ваздуха | укупне падавине | висина снежног покривача |
| | (°C) | (°C) | (mm) | (cm) |
| Палић | 13.0 | 7.6 | - | - |
| Сомбор | 13.2 | 6.9 | - | - |
| Нови Сад | 13.0 | 6.5 | - | - |
| Зрењанин | 13.9 | 8.2 | 0.0 | - |
| Кикинда | 13.5 | 8.0 | - | - |
| Банатски Карловац | 13.2 | 6.2 | 0.4 | - |
| Лозница | 14.7 | 6.1 | - | - |
| Сремска Митровица | 14.2 | 4.5 | - | - |
| Ваљево | 13.3 | 1.7 | 0.2 | - |
| Београд | 13.6 | 8.2 | 0.0 | - |
| Крагујевац | 12.5 | 5.4 | 0.5 | - |
| Смедеревска Паланка | 13.5 | 5.0 | 0.1 | - |
| Велико Градиште | 13.3 | 6.0 | 0.1 | - |
| Црни Врх | 3.0 | 1.3 | 0.8 | - |
| Неготин | 14.8 | 9.4 | - | - |
| Златибор | 5.6 | 0.5 | 1.0 | - |
| Сјеница | 4.9 | -2.8 | 2.0 | - |
| Пожега | 12.6 | 1.6 | 2.0 | - |
| Краљево | 11.8 | 1.9 | 0.6 | - |
| Копаноник | -0.3 | -3.2 | 4.1 | 23 |
| Куршумлија | 10.7 | 0.7 | 0.0 | - |
| Крушевац | 11.1 | 2.6 | 0.3 | - |
| Ђуприја | 11.5 | 4.1 | 2.0 | - |
| Ниш | 10.7 | 3.9 | 0.2 | - |
| Лесковац | 10.7 | 2.2 | 0.4 | - |
| Зајечар | 16.7 | 5.6 | - | - |
| Димитровград | 11.9 | 4.1 | 0.7 | - |
| Врање | 9.2 | 2.0 | 2.0 | - |

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 29.10.2017. године у 12:00

Период важења: од 29.10.2017. до 07.11.2017. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

| Датум | Текст прогнозе | Упозорење | Веров. (%) |
|--------------------------|---|----------------------|------------|
| 29.10.2017. Недеља | Јаче, пролазно наоблачење са кишом, падом температуре и јаким и олујним северозападним ветром које ће средином дана захватити северне, после подне брзо ће се премештати и преко осталих крајева. Крајем дана на северу и западу, током ноћи и у осталим крајевима смањење облачности. На планинама, уз пад температурне киша ће прећи у снег. Удари ветра непосредно испред и у зони падавина на северу и истоку достигаће ударе и преко 24 m/s. Највиша температура од 14 до 18 °С. | Удари ветра > 24 m/s | 90 |
| 30.10.2017. Понедељак | Јутро хладно, по котлинама и речним долинама краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано и мало хладније уз умерен развој облачности. Ветар умерен и јак, северозападни, на северу ујутро и пре подне, а у планинским пределима источне Србије током већег дела дана са олујним ударима, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 1 до 7 °С, највиша од 10 до 13 °С. | Удари ветра > 17 m/s | 80 |
| 31.10.2017. Уторак | Јутро хладно, понегде са slabим мразем. Током дана претежно сунчано. Ветар slab до умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, највиша од 9 до 12 °С. | Нема упозорења | |
| 01.11.2017. Среда | Након хладног јутра, местимично са slabим мразем, током дана претежно сунчано уз slab ветар северних праваца. Најнижа температура од -3 до 4 °С, највиша од 10 до 13 °С. | Нема упозорења | |
| 02.11.2017. Четвртак | Пролазно умерено наоблачење које ће прво захватити северне крајеве до краја дана ће се проширити и на остале пределе. Ветар slab и умерен, југозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, највиша од 13 до 16 °С. | Нема упозорења | |

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.11.2017. до 07.11.2017.)

У петак променљиво облачно, понегде са slabом кишом. Затим, јутра хладна, местимично са slabим мразем, током дана углавном сунчано са температуром око просека за почетак новембра. Крајем периода очекује се јаче наоблачење са кишом и падом температуре.

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:

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочиту у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Удари ветра > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљава грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања - до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку постојећу ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спашавања).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. новембра до 26. новембра 2017. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 27.10.2017.

| 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) |
| 06.11.2017. до 12.11.2017. | У целој Србији у границама вишегодишњег просека | 40 | Од 1 до 7 | Од 9 до 14, на западу и југу Србије и до 16 | У Западној Србији, Шумадији и у сливовима Велике и Јужне Мораве испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm. |
| | | | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12 | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | | |
| 13.11.2017. до 19.11.2017. | У Централној, Јужној и Источној Србији испод вишегодишњег просека | 50 | Од -1 до 5 | Од 6 до 11, у кошавском подручју и на западу Србије од 13 до 16 | У већем делу Србије испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима од 10 mm до 15 mm локално и до 20 mm. |
| | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7 | У Западној Србији, већем делу Војводине и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека | 40 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|--|---|----|---|
| 20.11.2017. до 26.11.2017. | У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека | 40 | Од -1 до 6 | Од 5 до 10, у кошавском подручју, на западу и југу Србије од 12 до 16 | У Срему и већем делу Баната испод вишегодишњег просека | 50 | Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm. у планинским пределима од 15 mm до 25 mm локално и до 45 mm. |
| | У Срему, Подрињу и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека | 50 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2 | Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7 | На северу Баната и на истоку Србије у границама вишегодишњег просека | 50 | |
| | | | | | 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 26.10.2017. до 15.11.2017. године**

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 15.11.2017. године

| Период | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| 26.10.2017. до 06.11.2017. | Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре. Почетком новембра дуваће умерена, повремено и јака кошава. Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови. | Од 6 до 11, почетком прве декаде новембра од 11 до 14 | Од 16 до 20, почетком прве декаде новембра од 20 до 22 | Од 11 до 16 (изнад вишегодишњег просека) почетком прве декаде новембра и до 18 (знатно изнад вишегодишњег просека) |
| 07.11.2017. до 15.11.2017. | Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша. | Од 4 до 10 | Од 12 до 17 | Од 8 до 12 (изнад или у у границама вишегодишњег просека) |

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2017. до 15.11.2017. године***

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 26.10.2017. до 06.11.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|--|--|---|
| До 500 m | <p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Почетком новембра веома топло за ово доба године, уз умерену, повремено и јаку кошаву у Поморављу и Подунављу.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p> | <p>Од 4 до 11,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 14</p> | <p>Од 12 до 20,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 20 до 23</p> | <p>Од 8 до 14</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 14 до 18</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p> |
| Између 500 m и 1000 m | <p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 30.10, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p> | <p>Од -2 до 8,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 3 до 11</p> | <p>Од 8 до 17,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 15 до 20</p> | <p>Од 5 до 12</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 8 до 16</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p> |
| Између 1000 m и 1500 m | <p>Топлије и углавном суво време уз постепени пад дневне температуре.</p> <p>Око 26.10, 29.10, 02.11, 03.11, 04.11. и 05.11. киша местимично или локални пљускови.</p> <p>Око 30.10. киша, суснежица или снег.</p> | <p>Од -7 до 4,</p> <p>почетком прве декаде новембра од -2 до 7</p> | <p>Од 4 до 13,</p> <p>почетком прве декаде новембра од 9 до 17</p> | <p>Од -1 до 9</p> <p>(изнад вишегодишњег просека)</p> <p>почетком прве декаде новембра од 4 до 12</p> <p>(знатно изнад вишегодишњег просека)</p> |

Датум израде прогнозе: 15.10.2017.

Период важења: 07.11.2017. до 15.11.2017. године

| Надморска висина | Време | Минимална температура (°C) | Максимална температура (°C) | Средња дневна температура (°C) |
|------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| До 500 m | Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша. | Од 2 до 10 | Од 11 до 17 | Од 6 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 500 m и 1000 m | Мало топлије време са чешћом појавом кише. Око 07.11, 08.11, 09.11, 12.11, 13.11. и 14.11. киша. | Од -3 до 6 | Од 6 до 14 | Од 2 до 9 (изнад или у границама вишегодишњег просека) |
| Између 1000 m и 1500 m | Просечно топло време са чешћом појавом падавина. Око 07.11, 08.11, 12.11. и 13.11. киша. Око 09.11. и 14.11. киша, суснежица или снег. Изнад 1500 m надморске висине: Око 07.11. и 08.11. киша, суснежица или снег Око 08.11, 09.11, 13.11. и 14.11. снег. | Од -8 до 3 | Од 0 до 10 | Од -4 до 6 (у границама вишегодишњег просека) |

Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2017. - Јануар 2018. године****

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

Датум израде прогнозе: 23.10.2017.

| Метеоролошки параметар | Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек | Вероватноћа (%) |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| Средња сезонска температура ваздуха | У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека | 50 |
| | У Војводини у границама вишегодишњег просека | Око 33 |
| Средња сезонска количина падавина | У целој Србији 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 2 до 6 | Од -1 до 3 | Од -3 до 2 |
| Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу) | Од 35 до 50, локално и до 60 | Од 40 до 60 локално и до 70 | Од 60 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 29.10.2017. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.10.2017. године

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | | |
|---------------|---------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|--------|--------------------|--------|--------|--------|----|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | | | 30.10. | 31.10. | 01.11. | 02.11. | |
| | | м.н.м. | cm | cm | cm | cm | cm | Q | m ³ /s | °C | cm | cm | cm |
| ЗДУНАВ | Линц | 247.74 | 364 | -15 | 550 | 680 | | | | | | | |
| | Корнојбург | 154.05 | 285 | -4 | | | | | | | | | |
| | Братислава | 129.08 | 358 | 38 | 650 | 750 | 2165 | 10.3 | 365 | | | | |
| | Комарно | 104.41 | 246 | 43 | 500 | 680 | 1877 | 11.2 | 245 | | | | |
| | Естергом | 101.61 | 158 | 29 | 500 | 650 | | 11.4 | 181 | 201 | 216 | 198 | |
| | Будимпешта | 95.65 | 187 | 13 | 620 | 800 | 1710 | 10.9 | 225 | 253 | 279 | 280 | |
| | Дунавфелдвар | 89.58 | -56 | 2 | 600 | 750 | | 11.5 | -34 | -3 | 27 | 48 | |
| | Баја | 81.72 | 207 | 11 | 700 | 900 | 1652 | 12.2 | 218 | 254 | 292 | 330 | |
| | Мохач | 79.20 | 222 | 16 | 700 | 950 | 1650 | 12.2 | 230 | 252 | 290 | 332 | |
| | Бездан | 80.64 | 66 | 18 | 500 | 700 | 1660 | 12.2 | 72 | 90 | 120 | 150 | |
| | Апатин | 78.84 | 120 | 20 | 600 | 750 | | 12.3 | 125 | 140 | | | |
| | Богојево | 77.46 | 104 | 15 | 600 | 700 | 1974 | 12.2 | 117 | 125 | 140 | 155 | |
| | Вуковар | 76.19 | 97 | 14 | 580 | 630 | | | | | | | |
| | Илок | 73.97 | 121 | 14 | | | | | | | | | |
| | Бач. Паланка | 73.97 | 120 | 10 | 530 | 650 | | 12.2 | 131 | 141 | | | |
| | Нови Сад | 71.73 | 109 | 9 | 450 | 700 | 1842 | 12.2 | 120 | 128 | | | |
| | Сланкамен | 69.68 | 164 | 6 | 500 | | | 12.0 | 173 | 179 | 183 | 190 | |
| | Земун | 67.87 | 245 | 5 | 550 | 650 | | 12.7 | 250 | 255 | 260 | 265 | |
| | Панчево | 67.33 | 274 | 7 | 530 | 650 | | 11.6 | 280 | 285 | 290 | 295 | |
| | Смедерево | 65.36 | 458 | 12 | 600 | 700 | 3300 | 13.0 | 462 | 466 | 470 | 474 | |
| Бан. Паланка | 62.85 | 675 | 11 | 765 | 865 | | | | | | | | |
| В. Градиште | 62.17 | 752 | 14 | 800 | 830 | | 13.2 | | | | | | |
| Прахово | 29.00 | 86 | -19 | 500 | | | 14.7 | | | | | | |
| ДРАВА | Ботово | 121.55 | 42 | -1 | 460 | 500 | | | | | | | |
| | Терезино Поље | 100.67 | -259 | 1 | 300 | 350 | | | | | | | |
| | Д. Михољац | 88.39 | -18 | 7 | 400 | 480 | 356 | | | | | | |
| | Осијек | 81.48 | -70 | 2 | 350 | 500 | | | | | | | |

| Река/ Слив | Станица | Кота | Водостај | Водостај | Кота | | Протицај | Т воде | Прогноза водостаја | | | |
|---------------|-----------------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | "0" | Н | ΔН | Редовне одбране | Ванредне одбране | Q | | 30.10. | 31.10. | 01.11. | 02.11. |
| | | м.п.м. | см | см | см | см | м ³ /с | | °C | см | см | см |
| ТИСА | Тисабеч | 115.01 | -169 | 48 | 300 | 500 | 127 | 9.3 | | | | |
| | Вашарошнамен | 101.98 | -143 | 3 | 600 | 800 | | | | | | |
| | Токај | 90.01 | 466 | 0 | 600 | 800 | | 11.0 | | | | |
| | Солнок | 78.78 | -149 | -13 | 650 | 800 | 190 | 11.6 | | | | |
| | Чонград | | -101 | 11 | 650 | 800 | | 11.9 | | | | |
| | Сегедин | 73.70 | 84 | 5 | 650 | 850 | 290 | 11.6 | | | | |
| | Сента | 72.80 | 223 | 4 | 600 | 800 | 336 | 12.8 | 226 | 230 | | |
| | Нови Бечеј | 71.87 | 303 | 0 | 500 | 700 | | 12.7 | | | | |
| Тител | 69.70 | 158 | 6 | 500 | 650 | | 12.3 | 167 | 174 | 178 | 186 | |
| САВА | Загреб | 112.26 | -226 | -2 | 370 | 470 | 155 | | | | | |
| | Црнац | 89.99 | 20 | -72 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Јасеновац | 86.82 | 264 | -76 | 700 | 800 | 488 | | | | | |
| | Градишка | 85.47 | 259 | -69 | 700 | 730 | 703 | | | | | |
| | Сл. Брод | 81.80 | 294 | -25 | 750 | 850 | 1057 | | | | | |
| | Сл. Шамац | 80.70 | 86 | -42 | 670 | 770 | | | | | | |
| | Ср. Митровица | 72.28 | 256 | 1 | 650 | 750 | 1408 | 12.4 | 237 | 218 | 201 | 187 |
| | Шабац | 72.61 | 111 | 0 | 400 | 500 | | 12.3 | 92 | 73 | 58 | 45 |
| | Београд | 68.28 | 201 | 5 | 500 | 600 | | 15.2 | 205 | 210 | 215 | 220 |
| | Карловац | 103.17 | 18 | -18 | 400 | 750 | | | | | | |
| | Приједор | 129.68 | 105 | -32 | 420 | 460 | | 7.0 | | | | |
| | Нови Град | 152 | 90 | -18 | 360 | 400 | | 10.6 | | | | |
| | Делибашино Село | 151.21 | 66 | -7 | 250 | 320 | 44.6 | 10.0 | | | | |
| | Добој | 137.01 | -101 | -15 | 300 | 450 | 45.3 | 9.6 | | | | |
| Радаљ - Дрина | 129.47 | 43 | 2 | 380 | | 61 | | | | | | |
| В. МОРАВА | Јасика | 138.56 | -73 | -2 | 350 | 430 | 77.5 | | -65 | | | |
| | Алексинац | 157.63 | -106 | -7 | 300 | 400 | 34.8 | 11.0 | -120 | | | |
| | Варварин | 126.13 | -116 | -11 | 200 | 500 | 85.3 | | -119 | -122 | | |
| | Багрдан | 100.94 | 42 | -16 | 500 | 600 | 128 | 10.4 | 33 | 18 | | |
| | Љубичевски мост | 73.42 | -314 | -18 | 450 | 600 | 100 | 11.2 | -329 | -341 | -352 | |

Прогноза водостаја на рекама до 07. новембра 2017. године са упозорењима

| Река | Прогноза водостаја | Упозорења |
|--|--|-------------------------|
| Дунав | Водостај Дунава ће бити у порасту до 04. новембра, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Тиса | Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем порасту. | Тренутно нема упозорења |
| Банатски водотоци | Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |
| Сава са притокама | Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Дрина са притокама | Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Велика Морава са притокама | Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији. | Тренутно нема упозорења |
| Јужна и Западна Морава са притокама | Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању. | Тренутно нема упозорења |