

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 07. октобар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	06.10.2014.	07.10.2014	
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)
Палић	19.7	12.8	-
Сомбор	20.6	11.6	-
Нови Сад	20.4	11.2	-
Зрењанин	19.4	13.3	-
Кикинда	20.3	12.6	-
Банатски Карловац	19.4	12.4	-
Лозница	19.7	8.7	-
Сремска Митровица	19.7	10.1	-
Ваљево	17.3	9.2	0.1
Београд	19.5	12.9	0.0
Крагујевац	16.4	11.4	4.0
Смедеревска Паланка	17.2	11.4	1.8
Велико Градиште	18.8	12.7	0.2
Црни Врх	6.5	6.3	16.0
Неготин	17.1	11.5	23.0
Златибор	9.9	6.5	0.4
Сјеница	10.1	8.1	5.8
Пожега	14.7	12.0	3.0
Краљево	14.8	11.6	3.3
Копаоник	8.7	5.6	9.0
Куршумлија	12.2	11.4	13.0
Крушевац	14.6	11.8	8.0
Ђуприја	14.7	11.7	4.0
Ниш	15.3	12.6	14.0
Лесковац	15.0	12.3	8.0
Зајечар	13.5	11.2	20.0
Димитровград	13.6	11.7	11.0
Врање	15.0	12.4	18.0

## Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 07.10.2014. до 16.10.2014. године

### Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
07.10.2014. Уторак	Изнад већег дела земље преовлађиваће сунчано. На југу, југоистоку и истоку умерено до потпуно облачно, местимично са кишом. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату и јак источни, југоисточни. Највиша температура од 14 на истоку до 20°C на северу земље.	<b>Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> за 12 h</b>	<b>80</b>
		<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>90</b>
08.10.2014. Среда	Изнад већег дела земље претежно сунчано и мало топлије. На истоку и југоистоку умерено до потпуно облачно, местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, југоисточни, у Подунављу и Поморављу повремено јак, у јужном Банату са ударима олујне јачине. Најнижа температура од 6 до 13°C, највиша 19 до 23°C, у Неготинској Крајини око 16°C.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>
09.10.2014. Четвртак	Током дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату јак, југоисточни повремено и олујне јачине. Најнижа температура од 6 до 12°C, највиша 18 до 23°C.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>
10.10.2014. Петак	Ујутро понегде краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, у Подунављу и Поморављу умерен, повремено јак, југоисточни. Најнижа температура од 9 до 14°C, највиша 19 до 25°C.	<b>Нема упозорења</b>	
11.10.2014. Субота	Ујутро понегде краткотрајна магла. Током дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 8 до 14°C, највиша 20 до 26°C.	<b>Нема упозорења</b>	

## Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.10.2014. до 16.10.2014.)

До краја периода јутра понегде са краткотрајном маглом, дању претежно сунчано и топло са температурама изнад просека.

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 м/с

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 - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања), 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.

#### Количина падавина већа од 20 l/m<sup>2</sup> 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.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 13.октобра до 2. новембра 2014. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 07.10.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
13.10.2014. до 19.10.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Почетком недеље од 10 до 12, затим од 7 до 10  Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 3 до 7, затим од 0 до 4	Почетком недеље од 22 до 25, затим од 17 до 19  Између 1000 m и 1600 m надморске висине Почетком недеље од 17 до 21, затим од 12 до 16	У Централној Србији испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 10 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	80	
20.10.2014. до 26.10.2014.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 6 до 11  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 7	Од 17 до 22  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 17	У Војводини и на југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	
27.10.2014. до 02.11.2014.	На истоку и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 6	Од 13 до 20  Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 16	У Централној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад 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 26.09.2014. до 15.10.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 30.09.2014.

Период важења: 10.10.2014. до 31.10.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.10.2014. до 17.10.2014.	Мало топлије и углавном суво време. Око 14.10. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 10 до 14	Од 17 до 21	Од 13 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
18.10.2014. до 24.10.2014.	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 21.10. и око 24.10.	Од 6 до 11	Од 12 до 17, око 18.10. и до 19	Од 11 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
25.10.2014. до 31.10.2014.	Мало топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира местимично око 27. и 28.10.	Од 6 до 9	Од 15 до 19	Од 11 до 14 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 10.10.2014. до 31.10.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 30.09.2014.

Период важења: 10.10.2014. до 17.10.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време. Око 14.10. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 7 до 14	Од 16 до 21	Од 12 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време. Око 12, 13, 14. и 15.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови.	Од 4 до 11	Од 12 до 19	Од 8 до 15 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време. Од 12, 13и 14.10. повремено ће падати слаба киша или краткотрајни пљускови, а 15.10. могућа је и појава суснежице.	Од 1 до 8	Од 9 до 16	Од 5 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе:30.09.2014.**

**Период важења: 18.10.2014. до 24.10.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 21.10. и око 24.10.	Од 4 до 11	Од 11 до 16, око 18.10. и до 19	Од 9 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се од 18. до 20.10. Око 20, 21, 23. и 24.10. могућа и појава суснежице.	Од 0 до 5	Од 5 до 10, око 18.10. и до 13	Од 3 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова. Киша или локални пљускови, предвиђају се за 18.10. а за 19, 20, 21, 23. и 24.10. могућа и појава суснежице.	Од -3 до 2	Од 2 до 7, око 18.10. и до 10	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе:30.09.2014.**

**Период важења: 25.10.2014. до 31.10.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије и углавном суво време. Киша се прогнозира местимично око 27. и 28.10.	Од 4 до 9	Од 14 до 19	Од 8 до 14 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије и углавном суво време. Киша или суснежица се прогнозира местимично око 26. и 27.10.	Од 2 до 5	Од 8 до 13	Од 5 до 9 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије и углавном суво време. Суснежица се прогнозира око 27.10.	Од -1 до 2	Од 5 до 10	Од 2 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

## Сезонска прогноза времена за период Октобар-Новембар-Децембар 2014. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 19.09.2014.

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 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 9 до 13	Од 6 до 9	Од 3 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 60	Од 50 до 70	Од 60 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 мањим бујичним водотоцима у сливу Тимока и на подручју Неготинске крајине водостаји ће бити у мањем порасту током 07. октобра са могућношћу приближавања границама условних водостаја тј. упозоравајућих нивоа.

### Стање на рекама на дан 07.10. 2014. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.10.	09.10.	10.10.	11.10.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	355	-5	550	680		13.8				
	Корнојбург	154.05	244	-3					241			
	Братислава	129.08	315	-7	650	750	1840	14.1	305			
	Комарно	104.41	238	-17	500	680	1801	14.2	220			
	Естергом	101.61	169	-22	500	650		14.5	154	146	143	141
	Будимпешта	95.65	239	-21	620	800	2046	14.5	221	208	202	200
	Дунавфелдвар	89.58	29	-12	600	750	1987		7	-10	-21	-26
	Баја	81.72	345	-1	700	900		15.7	326	299	277	263
	Мохач	79.20	368	2	700	950	2430	15.8	357	332	309	293
	Бездан	80.64	223	3	500	700	2528	16.2	216	193	170	155
	Апатин	78.84	305	1	600	750		15.8	302	284		
	Богојево	77.46	279	-1	600	700	3094	15.8	278	266	249	233
	Вуковар	76.19	258	0	580	630		15.8				
	Илок	73.97	285	1								
	Бач. Паланка	73.97	257	-2	530	650		15.0	287	283		
	Нови Сад	71.73	280	-4	450	700	3230	14.5	278	274		
	Сланкамен	69.68	322	-12	500			14.8	316	310		
	Земун	67.87	402	-12	550	650		15.5	393	385	377	370
	Панчево	67.33	408	-11	530	650		14.2	399	391	383	376
	Смедерево	65.36	538	-8	600	700		15.2	532	528	524	519
Бан. Паланка	62.85	721	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	770	0	800	830		15.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	129	-54	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-169	-29	300	350						
	Д. Михољац	88.39	141	1	400	480	680					
	Осијек	81.48	103	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.10.	09.10.	10.10.	11.10.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-188	-15	300	500	103	12.2	-192	-196	-200	-205
	Вашарошнамен	101.98	170	-21	600	800	170	12.6	-118	-130	-143	-155
	Токај	90.01	466	0	600	800		15.9	466	466	466	466
	Солнок	78.78	-42	77	650	800	323	16.7	-30	-30	-38	-54
	Чонград		-49	34	650	800		15.0	-17	-9	-14	-25
	Сегедин	73.70	116	11	650	850	308	17.2	116	116	116	116
	Сенга	72.80	250	1	600	800	303	17.4	253	256		
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		17.2				
САВА	Тител	69.70	322	-6	500	650		17.4	316	310		
	Загреб	112.26	-212	9	370	470	177					
	Црнац	89.99	178	-39	670	770						
	Јасеновац	86.82	473	-38	700	800	870					
	Градишка	85.47	464	-41	700	730	1167					
	Сл. Брод	81.80	446	-43	750	850	1551					
	Сл. Шамац	80.70	289	-46	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	438	-31	950	750	2517	14.6	405	375	343	312
	Шабац	72.61	296	-30	400	500		14.6	264	235	201	171
	Београд	68.28	350	-14	500	600		15.6	341	333	325	318
	Карловац	103.17	17	0	400	750						
	Приједор	129.68	79	-6	420	460		13.1				
	Нови Град	152	94	-4	360	400		13.2				
	Делибашино Село	151.21	98	1	250	320	79.2	12.2				
	Добој	137.01	-81	-4	300	450	67.7	14.4				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	86	34	380							
	Јасика	138.56	-48	-8	350	430	97.5		-52			
	Алексинац	157.63	-95	5	300	400	43.7	14.0	-90			
	Варварин	126.13	-69	-7	200	500	172	14.9	-70	-73		
	Багрдан	100.94	62	-8	500	600	162	14.1	58	55		
	Љубичевски мост	73.42	-237	-7	450	600	257	14.5	-242	-245	-248	

### Прогноза водостаја на рекама до 17. октобар 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању. На <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> водостаји ће бити у мањем порасту до 08. октобра, а затим у мањем опадању.	На мањим бујичним водотоцима у сливу Тимока и на подручју Неготинске крајине водостаји ће бити у мањем порасту током 07. октобра са могућношћу приближавања границама условних водостаја тј. упозоравајућих нивоа.
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водотоцима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Дрина са притокама</b>	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења