

**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, 27. октобар 2014. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	26.09.2014.	27.10.2014		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	11.0	1.0	-	-
Сомбор	11.4	0.4	-	-
Нови Сад	9.5	1.4	-	-
Зрењанин	9.0	2.2	-	-
Кикинда	8.9	2.0	-	-
Банатски Карловац	9.0	2.0	-	-
Лозница	9.7	1.3	-	-
Сремска Митровица	9.6	1.6	-	-
Ваљево	8.7	2.4	-	-
Београд	8.5	3.2	-	-
Крагујевац	8.2	0.2	-	-
Смедеревска Паланка	8.0	-1.1	-	-
Велико Градиште	9.0	2.8	-	-
Црни Врх	-2.0	-4.2	0.5	1
Неготин	5.5	2.4	0.7	-
Златибор	1.5	-1.6	-	-
Сјеница	1.3	-1.1	0.1	-
Пожега	7.3	3.9	-	-
Краљево	6.1	3.7	-	-
Копаоник	0.2	-3.7	-	12
Куршумлија	5.3	2.4	-	-
Крушевац	6.2	1.3	-	-
Ђуприја	8.6	0.1	-	-
Ниш	9.4	1.2	-	-
Лесковац	9.0	1.0	-	-
Зајечар	4.8	1.9	-	-
Димитровград	9.2	0.5	0.0	-
Врање	10.4	1.8	-	-

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

Датум издавања: 27.10.2014. године у 12:00

Период важења: од 27.10.2014. до 05.11.2014. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
<b>27.10.2014.</b> <b>Понедељак</b>	Мало и умерено облачно. Ветар слаб и умерен, источни. Највиша температура од 7 до 13°C.	<b>Мраз - T<sub>min</sub>&lt;0°C</b>	<b>80</b>
<b>28.10.2014.</b> <b>Уторак</b>	Ујутро хладно, понегде слаб мраз и магла. Током дана преовлађиваће сунчано. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату и Подунављу повремено јак, источни и североисточни. Најнижа температура од -1 до 4° С, највиша од 6 до 12°C.	<b>Мраз - T<sub>min</sub>&lt;0°C</b>	<b>80</b>
<b>29.10.2014.</b> <b>Среда</b>	Ујутру понегде слаб мраз и магла. Током дана преовлађиваће сунчано. Ветар слаб и умерен, у јужном Банату и Подунављу повремено јак, источни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 4 °С, највиша од 8 до 13°C.	<b>Мраз - T<sub>min</sub>&lt;0°C</b>	<b>80</b>
<b>30.10.2014.</b> <b>Четвртак</b>	Јутро хладно, местимично магла. Током дана преовлађиваће сунчано. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 1 до 5° С, највиша од 9 до 14°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>31.10.2014.</b> <b>Петак</b>	Јутро хладно, местимично магла. У северним и западним пределима умерено наоблачење. У осталим крајевима преовлађиваће сунчано. Ветар слаб, променљивог правца. Најнижа температура од 2 до 5° С, највиша од 11 до 15°C.	<b>Нема упозорења</b>	

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.11.2014. до 05.11.2014.)

Јутра хладна, местимично с маглом. Током дана преовлађиваће сунчано. Температура у постепеном порасту.

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.

**Упозорење:**

**Мраз -  $T_{min} < 0^{\circ}C$**

Штете у пољопривреди - повртарство, виноградарство и воћарство. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људи под терапијом, медицинској контроли или метеоропате.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 3. новембра до 23. новембра 2014. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 24.10.2014.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
03.11.2014. до 09.11.2014.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	70	Од 1 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -2	Од 10 до 12 Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од 2 до 7	У Војводини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	На југу и западу Србије испод вишегодишњег просека	80			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
У планинским пределима Југозападне Србије изнад вишегодишњег просека			50				
10.11.2014. до 16.11.2014.	У Срему и Бачкој у границама вишегодишњег просека	40	Од -1 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Од 7 до 12 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 8	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50					
	На југоистоку Србије испод вишегодишњег просека	60					
17.11.2014. до 23.11.2014.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 5 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1	Од 5 до 13 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10	У Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	На југу Србије испод вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	
--	--	----	--	--	--	----	--

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

### Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.10.2014. до 15.11.2014. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2014.

Период важења: 26.10.2014. до 15.11.2014. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.10.2014. до 04.11.2014.	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 6 до 14	Од 16 до 21, око 04.11. око 11	Од 12 до 16 (мало изнад вишегодишњег просека)
05.11.2014. до 15.11.2014.	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11, 12.11. и 15.11.	Од 7 до 12	Од 12 до 16, око 07.11. и до 20	Од 8 до 16 (изнад вишегодишњег просека)

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

### Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2014. до 15.11.2014. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.10.2014.

Период важења: 26.10.2014. до 04.11.2014. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 4 до 14	Од 15 до 21, око 04.11. од 9 до 11	Од 10 до 17 (мало изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише или краткотрајних пљускова. Дневна температура у постепеном паду.	Од 1 до 7	Од 11 до 17, око 04.11. око 7	Од 6 до 15 (мало изнад вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време, али уз чешћу појаву кише, краткотрајних пљускова или суснежице. Дневна температура у постепеном паду.	Од 1 до 8	Од 9 до 16	Од 5 до 12 (мало изнад вишегодишњег просека)
---------------------------------	---	-----------	------------	---

**Датум израде прогнозе: 15.10.2014.**

**Период важења: 05.11.2014. до 15.11.2014. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11, 12.11. и 15.11.	Од 4 до 12	Од 9 до 16, око 07.11. и до 20	Од 6 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11, 09.11. и 12.11. 15.11. могућа појава суснежице.	Од 1 до 8	Од 5 до 13, око 07.11. и до 16	Од 3 до 10 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Киша повремено око 08.11. Киша или суснежица око 09.11. Снег око 12.11. и 15.11.	Од -3 до 2	Од 2 до 10, око 07.11. и до 13	Од 2 до 5 (изнад вишегодишњег просека)

## Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2014. - Јануар 2015. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 20.10.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	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 4 до 10	Од 2 до 5	Од -1 до 4
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60	Од 50 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 27.10. 2014. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.10.2014. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.10.	29.10.	30.10.	31.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	383	-18	550	680		10.0				
	Корнојбург	154.05	374	-48								
	Братислава	129.08	458	-63	650	750	3376	10.5	420			
	Комарно	104.41	463	-74	500	680	3839	10.8	410			
	Естергом	101.61	415	-54	500	650		10.7	349	301	266	238
	Будимпешта	95.65	527	-9	620	800	4620	11.5	464	407	361	328
	Дунавфелдвар	89.58	338	67	600	750	4437	13.5	327	272	209	155
	Баја	81.72	608	130	700	900	4150	12.8	659	656	618	565
	Мохач	79.20	586	129	700	950	3910	12.8	654	668	646	601
	Бездан	80.64	399	116	500	700	3603	13.2	490	505	482	435
	Апатин	78.84	458	112	600	750		12.5	550	563	543	502
	Богојево	77.46	396	92	600	700	3910	13.0	470	490	488	456
	Вуковар	76.19	344	75	580	630		12.8				
	Илок	73.97	343	75								
	Бач. Паланка	73.97	345	77	530	650		13.2	419	465	480	465
	Нови Сад	71.73	316	56	450	700	3506	13.0	378	425	440	422
	Сланкамен	69.68	358	50	500			13.4	420	460	473	461
	Земун	67.87	400	31	550	650		12.8	430	450	460	460
	Панчево	67.33	403	26	530	650		13.4	433	453	463	463
	Смедерево	65.36	526	12	600	700		14.0	550	568	577	578
Бан. Паланка	62.85	703	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	745	-15	800	830		13.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	157	-120	460	500		10.0				
	Терезино Поље	100.67	-91	-90	300	350		10.0				
	Д. Михаљац	88.39	301	-15	400	480	1062	10.7				
	Осијек	81.48	272	37	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.10.	29.10.	30.10.	31.10.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-140	-20	300	500	170	6.6	-144	-145	-147	-150
	Вашарошнамен	101.98	1	-55	600	800	342	7.6	-36	-55	-64	-69
	Токај	90.01	484	-1	600	800		11.2	488	488	488	488
	Солнок	78.78	288	50	650	800	744	11.2	299	292	266	231
	Чонград		214	39	650	800		11.8	239	245	238	222
	Сегедин	73.70	259	25	650	850	882	13.2	276	275	264	248
	Сента	72.80	308	11	600	800		14.2	317	324		
	Нови Бечеј	71.87	333	0	500	700		14.0				
САВА	Тител	69.70	358	50	500	650		14.0	420	460	473	461
	Загреб	112.26	-76	-65	370	470	422					
	Црнац	89.99	715	7	670	770						
	Јасеновац	86.82	827	-5	700	800	1831					
	Градишка	85.47	677	28	700	730	1693					
	Сл. Брод	81.80	618	-10	750	850	2153					
	Сл. Шамац	80.70	437	11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	468	26	950	750	2716	12.2	470	465	459	450
	Шабац	72.61	313	31	400	500		11.2	317	314	309	302
	Београд	68.28	348	32	500	600		13.6	378	398	408	408
	Карловац	103.17	682	-86	400	750						
	Приједор	129.68	232	-72	420	460		9.6				
	Нови Град	152	266	-84	360	400		10.6				
	Делибашино Село	151.21	109	-17	250	320	95.3	9.7				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-38	-21	300	450	132	9.7				
	Радаљ - Дрина	129.47	48	-72	380		66.4	10.8				
	Јасика	138.56	-24	-9	350	430	130		-34			
	Алексинац	157.63	-53	-8	300	400	84.1	8.5	-56			
	Варварин	126.13	-34	-9	200	500	259	9.3	-41	-48		
Багрдан	100.94	113	-5	500	600	259	9.6	106	98			
Љубичевски мост	73.42	-210	-10	450	600	320	9.0	-220	-229	-237		

### Прогноза водостаја на рекама до 06. 11. 2014. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у већем и умереном порасту до 30. октобра, а затим у опадању. На <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> водостаји ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем порасту до 30. октобра, а затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у мањем опадању .	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији до 28. октобра, а затим у мањем опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења