

**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, 18. јануар 2015. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	17.01.2015.	18.01.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	9.0	3.9	0.9	-
Сомбор	9.0	5.7	0.7	-
Нови Сад	12.2	6.6	0.1	-
Зрењанин	11.1	6.6	0.3	-
Кикинда	9.8	6.2	0.2	-
Банатски Карловац	12.4	7.0	-	-
Лозница	13.7	4.4	0.1	-
Сремска Митровица	8.3	4.3	0.2	-
Ваљево	15.2	3.6	-	-
Београд	15.3	9.9	0.0	-
Крагујевац	14.4	3.8	-	-
Смедеревска Паланка	14.4	7.4	0.0	-
Велико Градиште	12.6	2.0	-	-
Црни Врх	6.2	4.8	-	4
Неготин	0.8	-2.9	-	-
Златибор	11.0	5.3	-	13
Сјеница	9.6	3.2	-	11
Пожега	7.1	-1.2	-	-
Краљево	10.9	5.6	-	-
Копаоник	5.8	-0.5	-	52
Куршумлија	12.5	-3.7	-	-
Крушевац	13.2	0.4	-	-
Ђуприја	14.0	1.8	0.1	-
Ниш	14.5	0.9	-	-
Лесковац	10.6	-0.2	-	-
Зајечар	1.0	-3.2	-	-
Димитровград	10.7	-0.7	-	1
Врање	8.9	-1.0	-	-

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

Датум издавања: 18.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 18.01.2015. до 27.01.2015. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
18.01.2015. Недеља	Умерено и потпуно облачно местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша температура од 9 до 12°C, у Тимчкој крајини око 0°C.	Нема упозорења	
19.01.2015. Понедељак	Преовлађиваће облачно, местимично са слабом кишом, на високим планинама са снегом. После подне и увече постепено престанак падавина, на југу и југоистоку делимично разведравање. Ветар слаб до умерен, југоисточни, на југу Баната пре подне повремено и јак. Најнижа температура од 3 до 8°C, на истоку и југоистоку слаб мраз од -2 до 0°C. Највиша од 9 до 14°C, на истоку око 5°C.	Нема упозорења	
20.01.2015. Уторак	Променљиво облачно и суво. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни. Најнижа температура од 1 до 6°C, највиша од 9 до 14°C, на истоку око 5°C.	Нема упозорења	
21.01.2015. Среда	Претежно облачно, после подне и увече понегде са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, на југу Баната повремено и јак, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 2 до 7°C, највиша од 6 до 12°C.	Нема упозорења	
22.01.2014. Четвртак	Облачно са кишом. Ветар слаб и умерен у јужном Банату повремено јак југоисточни. Најнижа температура од 3 до 8°C, највиша од 6 до 13°C.	Нема упозорења	

#### Прогноза времена за наредних пет дана (од 23.01.2015. до 27.01.2015.)

Преовлађиваће облачно, свежије, местимично са кишом, на планинама и са снегом. За дане викенда локално се очекују обилније падавине, а снежица и снег могући су и у нижим пределима. Крајем периода престанак падавина.

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.



QF-A-005

### Прогноза времена за период од 26. јануара до 15. фебруара 2015. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 16.01.2015.

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)
26.01.2015. до 01.02.2015.	У Војводини, Западној и Источној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 0 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -5	Од 3 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 3	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60					
02.02.2015. до 08.02.2015.	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од -3 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1	Од 5 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У Војводини испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm.
					На северу Шумадије и у Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50					
09.02.2015. до 15.02.2015.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Од 5 до 12 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, локално и 20 mm.

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 15.02.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.01.2015. до 31.01.2015.	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 26.01, 30.01. и 31.01, док ће 27.01. падати снег.	Од -3 до 2	Од 3 до 9	Од 0 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
01.02.2015. до 15.02.2015.	Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02.	Од -2 до 2, око 05.02. и до 5	Од 4 до 8, око 08.02. и до 14	Од 1 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 26.01.2015. до 15.02.2015. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 15.01.2015.

Период важења: 26.01.2015. до 31.01.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01.	Од -4 до 2	Од 2 до 9	(мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Киша, суснежица или снег око 31.01, док ће 26.01, 27.01. и 30.01. падати снег.	Од -9 до -2	Од -3 до 4	Од -6 до 0 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло са чешћом појавом падавина. Снег око 26.01, 27.01, 30.01. и 31.01, уз повећање снежног покривача.	Од -12 до -4	Од -6 до 0	Од -9 до -2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе: 15.01.2015.**

**Период важења: 01.02.2015. до 15.02.2015. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло, ветровито и углавном суво време. Киша се прогнозира око 09.02. и 10.02, док се киша, суснежица или снег предвиђају око 02.02, 04.02, 13.02. и 14.02.	Од -3 до 3, око 05.02. и од 5 до 7	Од 3 до 8, око 08.02. и од 12 до 14	Од 0 до 9 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло и ветровито време. Киша или суснежица се прогнозира око 10.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 09.02, 13.02, 14.02. и 15.02.	Од -6 до 0	Од -1 до 5, око 08.02. и до 10	Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло и ветровито време. Суснежица се прогнозира око 09.02, док се снег предвиђа око 01.02, 02.02, 03.02, 10.02, 13.02, 14.02. и 15.02. уз повећање снежног покривача.	Од -11 до -4	Од -4 до 2, око 08.02. и до 7	Од -8 до -3 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

## Сезонска прогноза времена за период Јануар-Фебруар-Март 2015. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 19.12.2014.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
Средња сезонска количина падавина	На западу Војводине изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60

### 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 5 до 8	Од 2 до 6	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 60	Од 50 до 80	Од 70 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

### Прогноза температуре воде на рекама у Србији:

Наредних дана температура воде на рекама имаће тенденцију постепеног загревања тј. благог пораста и кретаће се око и знатно изнад просечних вредности температура воде за другу декаду јануара.

### Упозорење:

Тренутно нема упозорења.

### Стање на рекама на дан 18.01.2015. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 18.01.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		19.01.	20.01.	21.01.	22.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	384	-3	550	680		4.4				
	Корнојбург	154.05	309	-7					-			
	Братислава	129.08	390	-6	650	750	2555	4.4	400			
	Комарно	104.41	331	-16	500	680	2514	4.9	340			
	Естергом	101.61	266	-27	500	650		4.8	261	251	239	225
	Будимпешта	95.65	346	-39	620	800	2940	4.3	331	321	310	296
	Дунавфелдвар	89.58	180	-55	600	750	3155	5.2	139	114	99	84
	Баја	81.72	577	-47	700	900	3930	4.9	525	477	439	415
	Мохач	79.20	610	-36	700	950	4100	4.7	564	518	474	444
	Бездан	80.64	453	-21	500	700	4021	4.0	417	380	368	325
	Апатин	78.84	526	-8	600	750		4.3	495	450		
	Богојево	77.46	458	1	600	700	44.4	4.4	445	427	408	389
	Вуковар	76.19	402	4	580	630		-				
	Илок	73.97	428	8								
	Бач. Паланка	73.97	428	8	530	650		3.8	427	419		
	Нови Сад	71.73	403	11	450	700	4713	3.9	402	395		
	Сланкамен	69.68	407	12	500			3.6	403	407		
	Земун	67.87	414	8	550	650		4.0	419	420	419	414
	Панчево	67.33	410	9	530	650		2.5	415	416	415	410
	Смедерево	65.36	522	10	600	700		3.0	525	530	530	525
Бан. Паланка	62.85	683	6	765	865							
В. Градиште	62.17	720	0	800	830		3.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	110	6	460	500		-				
	Терезино Поље	100.67	-224	1	300	350		-				
	Д. Михољац	88.39	44	-15	400	480	480	-				
	Осијек	81.48	190	-2	350	500						

Река/	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота	Протицај	Т воде	Прогноза водостаја
-------	---------	------	----------	----------	------	----------	--------	--------------------

Слив		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		19.01.	20.01.	21.01.	22.01.
		м.п.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-202	1	300	500	83.2	0.0	-201	-167	-155	-154
	Вашарошнамен	101.98	131	-21	600	800	592	0.0	119	130	172	197
	Токај	90.01	467	-2	600	800		0.3	467	467	467	467
	Солнок	78.78	33	1	650	800	374	0.6	33	26	15	7
	Чонград		89	1	650	800		0.8	89	86	77	65
	Сегедин	73.70	203	3	650	850	730	1.7	204	204	201	198
	Сента	72.80	284	1	600	800	652	1.4	284	282		
	Нови Бечеј	71.87	334	0	500	700		1.4				
Тител	69.70	398	10	500	650		1.5	401	400			
САВА	Загреб	112.26	-134	38	370	470	308					
	Црнац	89.99	200	-20	670	770						
	Јасеновац	86.82	412	-14	700	800	744					
	Градишка	85.47	356	-17	700	730	920					
	Сл. Брод	81.80	343	-16	750	850	1215					
	Сл. Шамац	80.70	175	-15	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	361	0	950	750	2017	3.8	349	338	331	325
	Шабац	72.61	229	2	400	500		4.0	218	208	201	196
	Београд	68.28	355	9	500	600		4.8	360	361	360	355
	Карловац	103.17	79	-34	400	750						
	Приједор	129.68	127	8	420	460		6.4				
	Нови Град	152	116	16	360	400		6.2				
	Делибашино Село	151.21	110	6	250	320	96.8	4.6				
	Добој	137.01	-43	3	300	450	124	5.3				
Радаљ - Дрина	129.47	85	-1	380		128	4.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-11	-16	350	430	149	-	-20			
	Алексинач	157.63	-22	-1	300	400	121	4.0	-10			
	Варварин	126.13	-14	-12	200	500	313	3.6	-20	-10		
	Багрдан	100.94	148	-19	500	600	327	-	135	132		
	Љубичевски мост	73.42	-166	-19	450	600	424	3.7	-172	-182	-180	

**Прогноза водостаја на рекама до 28. јануара 2015. године са упозорењима**

<b>Река</b>	<b>Прогноза водостаја</b>	<b>Упозорења</b>
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити опадању. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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> водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити мањем опадању и стагнацији. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења