

**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, 26. јануар 2015. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	25.01.2015.	26.01.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	1.8	0.5	0.5	0
Сомбор	0.4	0.1	3.4	2
Нови Сад	1.6	0.4	2.5	0
Зрењанин	2.3	1.0	0.8	-
Кикинда	2.7	0.7	0.8	-
Банатски Карловац	2.8	0.5	1.5	-
Лозница	2.0	0.4	8.0	2
Сремска Митровица	1.8	0.2	3.0	1
Ваљево	1.9	0.4	3.9	1
Београд	2.0	0.2	3.0	1
Крагујевац	2.5	0.4	1.3	-
Смедеревска Паланка	2.3	0.4	4.0	-
Велико Градиште	3.0	0.8	4.0	-
Црни Врх	-1.5	-5.4	1.4	12
Неготин	4.3	2.4	2.4	-
Златибор	-2.6	-5.0	4.4	9
Сјеница	-2.7	-4.4	0.9	6
Пожега	2.7	-0.4	2.3	1
Краљево	1.7	0.6	3.0	-
Копаоник	-4.0	-8.2	1.0	45
Куршумлија	1.2	0.0	3.0	-
Крушевац	1.1	0.5	9.2	-
Ђуприја	2.3	0.4	14.0	-
Ниш	1.4	0.5	6.1	0
Лесковац	1.8	0.2	13.2	4
Зајечар	4.0	0.8	6.2	-
Димитровград	2.5	-0.5	9.2	1
Врање	3.0	0.1	7.0	3

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

Датум издавања: 26.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 26.01.2015. до 04.02.2015. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
<b>26.01.2015.</b> <b>Понедељак</b>	Облачно и хладно, местимично са снегом, углавном у северним и централним крајевима, на истоку са кишом. Падавине су слабог интензитета. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Највиша температура од 0 до 5°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>27.01.2015.</b> <b>Уторак</b>	Ујутру понегде краткотрајна магла. Током дана облачно, местимично са slabим снегом, пре подне углавном у централним и јужним крајевима, а после подне и у осталим. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 1°C, највиша од 0 до 5°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>28.01.2015.</b> <b>Среда</b>	Умерно и потпуно облачно и хладно, понегде са slabим снегом, углавном у планинским пределима. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од -2 до 1°C, највиша од 1 до 5°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>29.01.2015.</b> <b>Четвртак</b>	Ујутру местимично краткотрајна магла. Током дана мало до умерено облачно, у већини места суво и мало топлије. Ветар слаб до умерен, јужни. Најнижа температура од -4 до 0°C, највиша од 2 до 6°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>30.01.2015.</b> <b>Петак</b>	Ујутру местимично краткотрајна магла. Током дана мало и умерено облачно. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју повремено и јак, југоисточни. Најнижа температура од -3 до 3°C, највиша од 5 до 10°C. Крајем дана и у току ноћи наоблачење са кишом које ће прво захватити северне и западне крајеве.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.01.2015. до 04.02.2015.)**

Од суботе до краја периода облачно, хладније, повремено са slabим падавинама.

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 2. фебруара до 22. фебруара 2015. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 23.01.2015.

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)
02.02.2015. до 08.02.2015.	На југозападу и југу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Од -4 до 0	Од 1 до 7	У Војводини изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком недеље од -8 до -16, затим од -10 до -6	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 2	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	70	
					У осталом делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	
09.02.2015. до 15.02.2015.	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 3	Од 3 до 10	У Војводини и на југозападу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 6	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
16.02.2015. до 22.02.2015.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -4 до 1	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -12 до -4	У Војводини, Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и 20 mm.
					У осталом 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 26.01.2015. 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 Фебруар-Март-Април 2015. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 19.01.2015.

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 Западној Србији и на југу Војводине изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У Шумадији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 50
	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 6 до 11	Од 4 до 8	Од 1 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50	Од 40 до 70	Од 50 до 80, локално и до 90

\*\*\*\*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:

Водостаји на банатским водотоцима су у стагнацији и мањем опадању, осим на Тамишу где су водостаји у порасту. Врх таласа на Тамишу очекује се током 27./28. јануара и водостаји ће се кретати испод граница ванредне одбране од поплава.

Водостаји на Црном и Белом Тимоку током 26./27. јануара кретаће се око упозоравајућих нивоа, а на Млави и Пеку водостаји ће се кретати нешто испод упозоравајућих нивоа.

### Стање на рекама на дан 26.01.2015. године

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

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.01.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	366	-3	550	680		4.1				
	Корнојбург	154.05	251	-18								
	Братислава	129.08	330	-19	650	750	1820	3.9	320			
	Комарно	104.41	255	-11	500	680	1925	3.7	230			
	Естергом	101.61	193	-11	500	650		3.7	172	161	155	150
	Будимпешта	95.65	259	-13	620	800	2250	4.0	244	228	219	213
	Дунавфелдвар	89.58	49	-11	600	750	2143	5.6	34	16	1	-7
	Баја	81.72	381	-11	700	900	2649	5.0	365	344	320	301
	Мохач	79.20	419	-10	700	950	2740	5.6	404	385	361	341
	Бездан	80.64	274	-9	500	700	2834	5.4	264	248	230	218
	Апатин	78.84	361	-7	600	750		4.9	353	350		
	Богојево	77.46	337	-3	600	700	3479	5.4	333	327	318	310
	Вуковар	76.19	312	5	580	630		5.3				
	Илок	73.97	346	-6								
	Бач. Паланка	73.97	346	-6	530	650		5.0	343	338		
	Нови Сад	71.73	366	-4	450	700	3558	4.5	363	360		
	Сланкамен	69.68	436	1	500			5.2	434	432		
	Земун	67.87	485	-1	550	650		4.8	480	475	470	460
	Панчево	67.33	488	1	530	650			483	478	473	463
	Смедерево	65.36	600	-2	600	700	7852	5.2	600	596	592	587
Бан. Паланка	62.85	763	-2	765	865							
В. Градиште	62.17	795	-5	800	830		5.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	166	-26	460	500		5.0				
	Терезино Поље	100.67	-145	14	300	350		4.0				
	Д. Михољац	88.39	167	76	400	480	738	4.0				
	Осијек	81.48	137	21	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.01.	28.01.	29.01.	30.01.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-82	-13	300	500	291	3.3	-98	-105	-112	-118
	Вашарошнамен	101.98	149	-36	600	800	628	3.3	115	83	58	38
	Токај	90.01	529	-3	600	800		3.7	526	523	521	519
	Солнок	78.78	431	28	650	800	981	2.4	435	424	402	378
	Чонград		356	31	650	800		1.2	371	372	360	341
	Сегедин	73.70	345	24	650	850	1210	2.3	371	385	387	381
	Сента	72.80			600	800			371	375		
	Нови Бечеј	71.87			500	700						
Тител	69.70			500	650							
САВА	Загреб	112.26	-113	-19	370	470	347					
	Црнац	89.99	414	96	670	770						
	Јасеновац	86.82	590	64	700	800	1145					
	Градишка	85.47	490	49	700	730	1227					
	Сл. Брод	81.80	473	30	750	850	1646					
	Сл. Шамац	80.70	350	8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	506	-8	950	750	3012	5.3	504	515	530	545
	Шабац	72.61	366	-4	400	500		5.6	363	372	387	401
	Београд	68.28	432	1	500	600		6.5	427	422	421	427
	Карловац	103.17	283	-68	400	750						
	Приједор	129.68	165	-17	420	460		6.5				
	Нови Град	152	190	-18	360	400		4.4				
	Делибашино Село	151.21	118	-5	250	320	110	5.2				
	Добој	137.01	38	-22	300	450	296	5.2				
Радаль - Дрина	129.47	224	-23	380		614	5.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	56	2	350	430	260	4.9	45			
	Алексинач	157.63	225	-102	300	400	537	5.0	145			
	Варварин	126.13	151	34	200	500	868		136	104		
	Багрдан	100.94	350	59	500	600	903	5.0	355	335		
	Љубичевски мост	73.42	6	73	450	600	864	5.8	42	48	28	

## Прогноза водостаја на рекама до 05. фебруар 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 30. јануара, а затим у порасту.	Водостаји на Црном и Белом Тимоку током 26./27. јануара кретаће се око упозоравајућих нивоа, а на Млави и Пеку водостаји ће се кретати нешто испод упозоравајућих нивоа.
Тиса	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у порасту до 28. јануара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у порасту до 28. јануара, затим у мањем опадању и стагнацији.	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији и мањем опадању, осим на Тамишу где су водостаји у порасту. Врх таласа на Тамишу очекује се током 27./28. јануара и водостаји ће се кретати испод граница ванредне одбране од поплава.
Сава са притокама	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији до 27. јануара, затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању до 30. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању до 30. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем порасту до 27. јануара, а након тога у стагнацији и мањем опадању до 31. јануара, а затим у порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 30. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 30. јануара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења