

**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, 29. јануар 2015. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	28.01.2015.	29.01.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	5.5	-1.6	-	-
Сомбор	2.1	-2.1	-	-
Нови Сад	1.4	-1.4	0.0	-
Зрењанин	2.4	-0.5	-	-
Кикинда	2.8	-2.2	-	-
Банатски Карловац	3.2	-0.8	0.0	-
Лозница	2.0	-3.0	2.0	-
Сремска Митровица	1.5	-1.5	0.2	-
Ваљево	1.6	-2.7	0.1	-
Београд	2.2	-0.1	0.0	-
Крагујевац	1.7	0.1	0.3	-
Смедеревска Паланка	1.9	-1.0	0.5	-
Велико Градиште	2.0	0.7	1.0	-
Црни Врх	-3.4	-5.4	0.2	19
Неготин	4.5	-0.3	-	-
Златибор	-2.9	-6.0	1.0	12
Сјеница	-2.9	-9.2	0.1	4
Пожега	1.0	-1.4	0.2	1
Краљево	0.9	-1.5	0.1	-
Копаоник	-4.6	-7.5	-	43
Куршумлија	2.0	-0.5	-	-
Крушевац	1.4	-0.4	0.2	-
Ђуприја	1.2	-0.9	0.7	-
Ниш	1.5	0.0	-	-
Лесковац	2.3	-0.8	0.1	-
Зајечар	3.8	-2.6	-	-
Димитровград	2.4	-0.4	-	-
Врање	3.1	-1.0	0.0	-

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

Датум издавања: 29.01.2015. године у 13:00

Период важења: од 29.01.2015. до 07.02.2015. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
<b>29.01.2015.</b> <b>Четвртак</b>	Током дана мало и умерено облачно и суво. Крајем дана и током ноћи постепено наоблачење, местимично са слабом кишом. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, после подне и крајем дана у појачању нарочито у кошавском подручју. Највиша температура од 4 до 8°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>30.01.2015.</b> <b>Петак</b>	Умерено до потпуно облачно и ветровито, пре подне у југозападним, после подне и у току ноћи и у осталим пределима местимично са кишом, на планинама са снегом. Дуваће умерен и јак, јужни и југоисточни ветар, повремено са олујним, у јужном Банату и орканским ударима. Доћи ће до наглог топљења снежног покривача. Најнижа температура од -1 до 4°C, највиша од 4°C у Тимочкој Крајини до 14°C у западној Србији.	<b>Удари ветра &gt; 28 m/s</b>	<b>90</b>
		<b>Нагло отапање снежног покривача</b>	<b>90</b>
<b>31.01.2015.</b> <b>Субота</b>	Мало до умерено облачно. Крајем дана наоблачење местимично са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, јужних праваца. Најнижа температура од 2 до 5°C, највиша од 8 до 13°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>01.02.2015.</b> <b>Недеља</b>	Претежно облачно и свежије, повремено са кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, југозападни, после подне у скретању на северозападни. Најнижа температура од 1 до 4°C, највиша од 5 до 10°C.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>02.02.2015.</b> <b>Понедељак</b>	Претежно облачно, повремено са кишом, на планинама са снегом а снег и суснежица су могући понегде и у нижим пределима. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни, после подне у скретању на северозападни. Најнижа температура од -1 до 2°C, највиша од 4 до 6°C.	<b>Нема упозорења</b>	

### Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.02.2015. до 07.02.2015.)

Наредних дана свежије. У суботу умерено облачно, крајем дана местимично са кишом, на планинама са снегом. Затим претежно облачно, у недељу повремено са кишом, на планинама са снегом, а од понедељка снег и суснежица понегде и у нижим пределима, само ће у уторак бити суво и углавном сунчано.

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 > 28 m/s

Ретка али опасна појава, проузрокује разноврсне озбиљне штете. Значајне штете на покретној и непокретној имовини, озбиљни проблеми у транспорту и саобраћају, штете у пољопривреди на свим врстама вегетације и на ширем подручју, штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (чување дрвећа из корена), проблеми у грађевинарству, угрожени животи људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање - до потпуног онемогућавања акција спашавања).

##### Нагло отапање снежног покривача

Могућност изазивања поплава, ризик од одрона и клизишта.



QF-A-005

## Прогноза времена за период од 2. фебруара до 22. фебруара 2015. године са вероватноћама\*

Датум израде прогнозе: 27.01.2015.

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 испод вишегодишњег просека	60	Од -4 до 0 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -7	Од 2 до 6 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 0	У Војводини у границама вишегодишњег просека	60	Од 10 mm до 20 mm у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40			У Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	
					У осталом делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	
09.02.2015. до 15.02.2015.	У Војводини, Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	60	Од -4 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -11 до -3	Од 2 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -4 до 5	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У осталом 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	Од 2 до 9 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 5	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 15 mm, локално и 20 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	

\* 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:

На горњем току Јужне Мораве, на Ветерници, Власини, Јабланици и Пустој, Ибру, Дрини, Лиму, Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у већем порасту од 30. јануара до 02. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.

На Млави, Пеку и Тимоку водостаји ће бити у већем порасту од 31. јануара до 03. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.

### Стање на рекама на дан 29.01.2015. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и 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 средње високих вредности
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у мањем опадању у домену средње високих и високих вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње високих вредности Водостај Колубаре је у стагнацији у домену средњих вредности
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену средњих и средње високих вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној Морави и Западној Морави је у мањем опадању у домену средњих и средње високих вредности

### Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 29.01.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.01.	31.01.	01.02.	02.02.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	367	11	550	680		3.6				
	Корнојбург	154.05	253	-6								
	Братислава	129.08	327	-9	650	750	1784	3.7	335			
	Комарно	104.41	238	6	500	680	1801	3.6	225			
	Естергом	101.61	170	2	500	650		3.1	169	170	170	171
	Будимпешта	95.65	225	-4	620	800	1990	3.2	228	229	233	236
	Дунавфелдвар	89.58	4	-14	600	750		5.1	2	2	5	9
	Баја	81.72	341	-17	700	900	2407	4.1	328	325	326	331
	Мохач	79.20	386	-16	700	950	2540	5.1	371	364	365	368
	Бездан	80.64	245	-15	500	700	2660	4.6	231	227	228	230
	Апатин	78.84	330	-18	600	750		3.9	312	305		
	Богојево	77.46	313	-16	600	700	3315	4.7	295	284	273	270
	Вуковар	76.19	295	-6	580	630		4.3				
	Илок	73.97	332	-9								
	Бач. Паланка	73.97	333	-22	530	650		4.4	322	310		
	Нови Сад	71.73	358	-6	450	700	3401	4.4	349	336		
	Сланкамен	69.68	435	-5	500			5.0	428	419		
	Земун	67.87	481	-4	550	650		4.3	479	474	471	469
	Панчево	67.33	480	-5	530	650			478	473	470	468
	Смедерево	65.36	586	-8	600	700	7800	4.8	580	575	570	565
Бан. Паланка	62.85	745	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	780	-10	800	830		5.4					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	105	-21	460	500		4.2				
	Терезино Поље	100.67	-218	-23	300	350		3.5				
	Д. Михољац	88.39	84	-30	400	480	560	3.8				
	Осијек	81.48	111	-22	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.01.	31.01.	01.02.	02.02.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-130	-12	300	500	190	2.9	-141	-147	-132	-131
	Вашарошнамен	101.98	35	-42	600	800	401	3.1	9	-5	-2	12
	Токај	90.01	500	-13	600	800		3.3	499	498	497	498
	Солнок	78.78	389	-24	650	800	821	3.2	348	304	260	218
	Чонград		371	-5	650	800		1.2	338	297	259	230
	Сегедин	73.70	374	1	650	850	1330	2.9	372	356	332	307
	Сента	72.80	376	1	600	800			372	362		
	Нови Бечеј	71.87			500	700						
САВА	Тител	69.70			500	650						
	Загреб	112.26	-173	-23	370	470	239					
	Црнац	89.99	329	-50	670	770						
	Јасеновац	86.82	564	-26	700	800	1080					
	Градишка	85.47	499	-21	700	730	1248					
	Сл. Брод	81.80	484	-11	750	850	1684					
	Сл. Шамац	80.70	346	-13	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	502	-2	650	750	2984	4.9	499	511	531	555
	Шабац	72.61	361	-2	400	500		5.1	359	369	388	410
	Београд	68.28	426	-5	500	600		6.0	424	420	419	425
	Карловац	103.17	129	-6	400	750						
	Приједор	129.68	129	-6	420	460		5.7				
	Нови Град	152	156	10	360	400		3.6				
	Делибашино Село	151.21	106	-6	250	320	90.8	5.6				
	Добој	137.01	-42	-17	300	450	126	3.2				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	228	0	380		632	6.0				
	Јасика	138.56	7	-11	350	430	177	4.2	-1			
	Алексинач	157.63	99	-16	300	400	293	4.5	85			
	Варварин	126.13	50	-18	200	500	508	5.3	39	36		
	Багрдан	100.94	242	-33	500	600	570	4.4	226	218		
Љубичевски мост	73.42	-39	-50	450	600	745	4.5	-65	-75	-75		

## Прогноза водостаја на рекама до 08. 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 порасту до 30. јануара, а затим у већем порасту до 03. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању.	На <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> водостаји ће бити у већем порасту од 31. јануара до 03. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.
Тиса	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 01. фебруара, а затим у порасту до 03. фебруара, а након тога у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај <b>Саве</b> ће бити у стагнацији до 30. јануара, затим у порасту. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у мањем и умереном порасту до 02. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту до 30. јануара, а затим у већем порасту до 03. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању.	На <b>Дрини и Лиму</b> водостаји ће бити у већем порасту од 30. јануара до 02. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.
Велика Морава са притокама	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 31. јануара, а затим у умереном и већем порасту до 05. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем порасту до 30. јануара, а затим у већем порасту до 03. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању.	На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у већем порасту од 30. јануара до 02. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на <b>Западној Морави и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у мањем опадању и стагнацији до 30. јануара, а затим у умереном и већем порасту до 04. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању.	На горњем току <b>Јужне Мораве</b> , на <b>Ветерници, Власини, Јабланици и Пустој</b> , као и на <b>Ибру</b> водостаји ће бити у већем порасту од 30. јануара до 02. фебруара са превазилажењем упозоравајућих нивоа.