

**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, 25. фебруар 2015. године**

# I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	24.02.2015.	25.02.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	13.7	5.5	-	-
Сомбор	10.3	5.7	-	-
Нови Сад	15.4	5.2	-	-
Зрењанин	16.0	5.2	0.3	-
Кикинда	15.4	5.5	0.1	-
Банатски Карловац	14.9	5.5	0.0	-
Лозница	15.2	7.0	-	-
Сремска Митровица	15.8	5.2	0.8	-
Ваљево	17.6	7.5	1.0	-
Београд	16.6	7.0	-	-
Крагујевац	17.9	4.9	-	-
Смедеревска Паланка	16.7	3.5	-	-
Велико Градиште	14.2	7.9	-	-
Црни Врх	3.3	2.0	2.2	26
Неготин	9.6	7.2	0.4	-
Златибор	12.6	2.4	-	4
Сјеница	11.7	-2.2	-	10
Пожега	16.4	4.1	-	-
Краљево	16.4	6.2	-	-
Копаоник	4.7	-0.9	-	78
Куршумлија	17.6	2.4	0.0	-
Крушевац	17.0	3.8	-	-
Ђуприја	16.8	5.1	1.0	-
Ниш	17.5	8.4	0.2	-
Лесковац	16.5	4.5	0.2	-
Зајечар	10.4	7.4	0.8	-
Димитровград	14.0	6.0	3.0	-
Врање	17.1	5.7	1.0	-

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

Датум издавања: 25.02.2015. године у 13:00

Период важења: од 25.02.2015. до 06.03.2015. године

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

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват (%)
25.02.2015. Среда	До краја дана претежно облачно, повремено с кишом. На вишим планинама суснежица и снег. Понегде се очекује и до 15 mm кише (источна и југоисточна Србија). Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Највиша дневна температура од 9 до 13°C.	<b>Нема упозорења</b>	
26.02.2015. Четвртак	У већем делу облачно, местимично са кишом, на планинама са снегом. На југоистоку претежно сунчано. После подне слабљење и престанак падавина, а у току ноћи и делимично разведравање. Ветар углавном слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 1 до 5°C, а највиша од 7 на северозападу до 15°C на југоистоку.	<b>Нема упозорења</b>	
27.02.2015. Петак	Умерено облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од 0 до 5°C, највиша од 9 до 14°C.	<b>Нема упозорења</b>	
28.02.2015. Субота	Претежно облачно, местимично са слабом кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 3 до 6°C, највиша од 6 до 10°C.	<b>Нема упозорења</b>	
01.03.2015. Недеља	Претежно облачно, местимично са слабом кишом, на вишим планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 2 до 5°C, највиша од 7 до 11°C.	<b>Нема упозорења</b>	

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.03.2015. до 06.03.2015.)**

У понедељак и уторак умерено облачно и углавном суво. Од среде облачно са кишом, у планинама са снегом, температура у паду.

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



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

Датум израде прогнозе: 24.02.2015.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
02.03.2015. до 08.03.2015.	У Шумадији, и Источној Србији у границама вишегодишњег просека	80	Од -2 до 4	Од 7 до 13	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	70	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -4	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60	
09.03.2015. до 15.03.2015.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	60	Од -2 до 4	Од 8 до 14	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	На југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 7			
16.03.2015. до 22.03.2015.	У Војводини, Западној Србији, Шумадији и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 0 до 6	Од 8 до 15	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -2	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 7	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

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

## Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 24.02.2015. до 15.03.2015. године\*\*

Датум израде прогнозе: 13.02.2015.

Период важења: 24.02.2015. до 15.03.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
24.02.2015. до 01.03.2015.	Просечно топло време, са чешћом појавом кише. Киша у периоду од 24.02. до 27.02. као и 01.03.	Од -3 до 2	Од 8 до 10	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)
02.03.2015. до 09.03.2015.	Предвиђа се мало хладније време, са чешћом појавом падавина. Средином прве декаде марта могућа и појава слабог снега, чак и краткотрајно формирање снежног покривача који ће се током дана отопити. Киша, суснежица или снег се прогнозира око 03.03, 04.03, 05.03. и 07.03.	Од -3 до 0	Од 3 до 8	Од 0 до 4 (испод вишегодишњег просека)
02.03.2015. до 09.03.2015.	Просечно топло време, са чешћом појавом кише. Киша се предвиђа око 10.03, 11.03, 12.03. и 13.03.	Од 1 до 4	Од 6 до 11, око 15.03. и до 13	Од 3 до 8 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 24.02.2015. до 15.03.2015. године\*\*\*

Датум израде прогнозе: 13.02.2015.

Период важења: 24.02.2015. до 01.03.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време, са чешћом појавом кише. Киша у периоду од 24.02. до 27.02. као и 01.03.	Од -4 до 2	Од 6 до 10	Од 1 до 5 (у границама вишегодишњег просека)

Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време, са чешћом појавом падавина.  Киша, суснежица или снег у периоду од 24.02. до 27.02. као и 01.03.	Од -10 до -8	Од -1 до 3	Од -6 до -2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време, са чешћом појавом падавина.  Снег, уз повећање снежног покривача се прогнозира у периоду од 24.02. до 27.02. као и 01.03.	Од -11 до -8	Од -4 до 0	Од -8 до -4 (у границама вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе: 13.02.2015.**

**Период важења: 02.03.2015. до 09.03.2015. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Предвиђа се мало хладније време, са чешћом појавом падавина. Средином прве декаде марта могућа и појава слабог снега, чак и краткотрајно формирање снежног покривача који ће се током дана отопити.  Киша, суснежица или снег се прогнозира око 02.03, 03.03, 04.03, 05.03, 07.03. и 09.03.	Од -8 до 0	Од -1 до 11	Од -3 до 4 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Предвиђа се мало хладније време, са чешћом појавом падавина. Средином прве декаде марта могуће и формирање и повећање снежног покривача.  Снег се прогнозира око 03.03, 04.03, 05.03. и 07.03.	Од -11 до -8	Од -5 до 1	Од -7 до -4 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Предвиђа се мало хладније време, са чешћом појавом падавина. Средином прве декаде марта повећање снежног покривача.  Снег се прогнозира око 02.03, 03.03, 04.03, 06.03. и 08.03.	Од -14 до -9	Од -8 до -2	Од -10 до -6 (испод вишегодишњег просека)

**Датум израде прогнозе: 13.02.2015.**

**Период важења: 10.03.2015. до 15.03.2015. године**

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време, са чешћом појавом кише. Киша се предвиђа око 10.03, 11.03, 12.03. и 13.03.	Од 0 до 4	Од 4 до 11, око 15.03. и до 13	Од 2 до 8 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време, са чешћом појавом падавина. Снег и суснежица се предвиђа око 10.03, 11.03, 12.03. и 14.03.	Од -7 до -2	Од -3 до 4, око 15.03. и до 6	Од -5 до 2 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време, са чешћом појавом падавина. Снег уз повећање снежног покривача се предвиђа око 10.03, 11.03, 12.03. и 13.03.	Од -11 до -5	Од -8 до 0, око 15.03. и до 2	Од -10 до -2 (у границама вишегодишњег просека)



## Сезонска прогноза времена за период Март-Април-Мај 2015. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 20.02.2015.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека *****	Око 33
Средња сезонска количина падавина	У Неготинској Крајини испод 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 9 до 14	Од 7 до 10	Од 5 до 8
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60, локално и до 70	Од 50 до 70	Од 70 до 90, 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:

На Белом и Црном Тимоку, на горњем току Јужне Мораве, Власини, Ветерници, Јабланици и Пустој водостаји ће током 26./27. фебруара превазићи упозоравајуће нивое.

На горњем току Колубаре, Тамнави, Убу, Љигу, Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави током 26./27. фебруара водостаји ће се приближити упозоравајућим нивоима.

### Стање на рекама на дан 25.02.2015. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 25.02.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.02.	27.02.	28.02.	01.03.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	365	5	550	680		4.1				
	Корнојбург	154.05	254	-25					251			
	Братислава	129.08	309	11	650	750	1568	4.3	325			
	Комарно	104.41	216	32	500	680	1646	4.3	225			
	Естергом	101.61	147	30	500	650		4.7	171	185	191	195
	Будимпешта	95.65	179	11	620	800	1660	4.6	215	241	255	262
	Дунавфелдвар	89.58	-61	0	600	750	1303	5.3	-41	-9	13	26
	Баја	81.72	248	-7	700	900	1860	5.1	253	282	320	347
	Мохач	79.20	278	-8	700	950	1930	6.1	278	297	332	362
	Бездан	80.64	127	-6	500	700	1965	5.4	127	140	160	190
	Апатин	78.84	200	-2	600	750		4.7	202	217		
	Богојево	77.46	184	0	600	700	2476	4.9	190	207	231	260
	Вуковар	76.19	173	5	580	630		5.2				
	Илок	73.97	201	-2								
	Бач. Паланка	73.97	203	-1	530	650		4.0	202	208		
	Нови Сад	71.73	210	-3	450	700	2470	4.2	209	214		
	Сланкамен	69.68	278	-1	500			4.4	276	278		
	Земун	67.87	353	0	550	650		5.4	356	374	386	400
	Панчево	67.33	368	1	530	650		6.0	371	3789	391	405
	Смедерево	65.36	514	2	600	700	5230	4.8	518	526	536	548
Бан. Паланка	62.85	705	0	765	865							
В. Градиште	62.17	767	0	800	830		6.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	131	-6	460	500		6.0				
	Терезино Поље	100.67	-186	31	300	350		6.0				
	Д. Михаљац	88.39	82	39	400	480	556	6.2				
	Осијек	81.48	21	21	350	500	-					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протисај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		26.02.	27.02.	28.02.	01.03.
		м.н.м.	см	см	см	см	м <sup>3</sup> /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-189	20	300	500	101	4.7	-181	-166	-150	-158
	Вашарошнамен	101.98	-114	10	600	800	178	2.8	-94	-79	-29	5
	Токај	90.01	470	1	600	800		3.4	470	470	470	470
	Солнок	78.78	-28	7	650	800	305	2.6	-38	-35	-29	-20
	Чонград		4	2	650	800		2.4	2	0	2	6
	Сегедин	73.70	146	-2	650	850	507	3.0	146	146	146	146
	Сента	72.80	253	1	600	800	604	-	254	255		
	Нови Бечеј	71.87	-	-	500	700		-				
САВА	Тител	69.70	275	-1	500	650			273	275		
	Загреб	112.26	91	112	370	470	813					
	Црнац	89.99	527	116	670	770						
	Јасеновац	86.82	650	100	700	800	1296					
	Градишка	85.47	521	86	700	730	1303					
	Сл. Брод	81.80	443	62	750	850	1541					
	Сл. Шамац	80.70	271	54	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	378	6	650	750	2127	5.2	405	430	465	480
	Шабац	72.61	232	5	400	500		5.6	259	284	319	334
	Београд	68.28	299	0	500	600		6.6	302	310	322	336
	Карловац	103.17	573	120	400	750						
	Приједор	129.68	226	43	420	460		8.2				
	Нови Град	152	278	25	360	400		5.2				
	Делибашино Село	151.21	161	39	250	320	188	7.1				
В. МОРАВА	Добој	137.01	40	29	300	450	301	7.4				
	Радаљ - Дрина	129.47	56	-25	380		76.7	6.0				
	Јасика	138.56	-5	4	350	430	158	5.7	10			
	Алексинач	157.63	10	-10	300	400	162	6.5	15			
	Варварин	126.13	2	1	200	500	359	-	5	10		
	Багрдан	100.94	167	6	500	600	369	6.1	168	170		
Љубичевски мост	73.42	-156	12	450	600		7.2	-151	-145	-130		

## Прогноза водостаја на рекама до 07. марта 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај <b>Дунава</b> ће бити у стагнацији до 27. фебруара, а затим у порасту. Водостај на <b>Млави, Песку и Тимоку</b> ће бити у умереном порасту.	<b>На Белом и Црном Тимоку водостаји ће током 26./27. фебруара превазићи упозоравајуће нивое.</b>
Тиса	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на <b>банатским водотокима</b> ће бити у мањем порасту и стагнацији до 26. фебруара, а затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај <b>Саве</b> ће бити у порасту до 01. марта, затим у стагнацији и мањем опадању. Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у умереном порасту.	<b>На горњем току Колубаре, као и на Тамнави, Убу и Љигу током 26./27. фебруара водостаји ће се приближити упозоравајућим нивоима.</b>
Дрина са притокама	Водостај на <b>Дрини, Лиму и Јадру</b> ће бити у умереном порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у мањем и умереном порасту. На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у умереном порасту.	<b>Током 26./27. фебруара на Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће се приближити упозоравајућим нивоима.</b>
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у умереном порасту.	<b>На горњем току Јужне Мораве, Власини, Ветерници, Јабланици и Пустој водостаји ће током 26./27. фебруара превазићи границе редовне одбране од поплава.</b>