

QF-A-011

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. децембар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	25.12.2015.	26.12.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	3.6	0.4	-	-
Сомбор	4.4	0.2	0.4	-
Нови Сад	5.3	1.0	-	-
Зрењанин	5.9	1.8	-	-
Кикинда	3.7	1.3	-	-
Банатски Карловац	8.7	2.1	-	-
Лозница	13.0	1.0	-	-
Сремска Митровица	9.0	1.0	-	-
Ваљево	12.6	-2.1	-	-
Београд	10.0	1.6	-	-
Крагујевац	13.4	-0.4	-	-
Смедеревска Паланка	9.0	2.2	-	-
Велико Градиште	7.3	3.4	0.1	-
Црни Врх	7.6	0.6	0.1	-
Неготин	14.1	2.6	-	-
Златибор	7.0	-2.8	-	-
Сјеница	8.8	-7.3	-	-
Пожега	3.6	-1.7	-	-
Краљево	12.5	-2.8	-	-
Копаоник	4.6	-0.1	-	9
Куршумлија	12.3	-2.5	-	-
Крушевац	8.2	-0.5	-	-
Ђуприја	7.5	3.3	0.1	-
Ниш	7.4	1.6	-	-
Лесковац	6.6	-2.4	-	-
Зајечар	14.9	-1.5	-	-
Димитровград	6.0	1.7	-	-
Врање	3.8	-2.6	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.12.2015. године у 12:00

Период важења: од 26.12.2015. до 04.01.2016. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.12.2015. Субота	До краја дана у већини места претежно сунчано. У нижим пределима по котлинама и дуж речних токова, нарочито у северним крајевима. Ветар слаб, претежно јужни и југоисточни. Највиша температура од 8 до 15°C, у местима са маглом хладније.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200m	90
27.12.2015. Недеља	Ујутру местимично магла или ниска облачност, која ће се по котлинама и у нижим пределима задржати дуже током дана, нарочито у северним крајевима. У осталим пределима сунчано. Ветар слаб, претежно јужни и југоисточни. Најнижа температура од -2 до 5°C, највиша од 8 до 16°C, уместима са маглом хладније.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200m	90
28.12.2015. Понедељак	Ујутро местимично магла или ниска облачност која ће се понегде по котлинама и у нижим пределима задржати у току преподнева. У брдско-планинским пределима и у Тимочкој Крајини претежно сунчано и релативно топло. Ветар слаб, на истоку и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 5°C, највиша од 8 до 17°C, у местима са маглом хладније.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200m	80
29.12.2015. Уторак	Ујутро на југу и југозападу краткотрајна магла. Током дана мало и умерено облачно и хладније. Само на истоку уз више облачности могуће је провејавање снега. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 0 до 5°C, највиша од 4 до 10°C.	Нема упозорења	
30.12.2015. Среда	Умерено до потпуно облачно, хладно, у источним крајевима провејавање снега. Ветар слаб и умерен северни, североисточни. Најнижа температура од -4 до 0°C, највиша од -1 до 3°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.12.2015. до 03.01.2016.)

Променљиво облачно и углавном суво, са појачаним југоисточним ветром. Јутра хладна са slabим и умерени мразем, дневна температура испод или око пеосечних вредности. Крајем периода јаче наоблачење са падавинама и мало топлије.

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:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликација у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате. При ниским температурама објективна опасност од мржњења капљица магле и залеђивања.



Прогноза времена за период од 4. јануара до 24. јануара 2016. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.12.2015.

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)
04.01.2016. до 10.01.2016.	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од -3 до 0 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -3	Од 4 до 7 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 5	У Бачкој, Срему, Неготинској Крајини, Југоисточној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70			У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	
11.01.2016. до 17.01.2016.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Од 2 до 8 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm у планинским пределима локално и до 15 mm.
	У Источној Србији и на северу Шумадије изнад вишегодишњег просека	50			На југу Србије испод вишегодишњег просека	50	
	У Војводини и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	60					
18.01.2016. до 24.01.2016.	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од -2 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -2	Од 2 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60			У Западној Србији и Шумадији 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 26.12.2015. до 15.01.2016. године**

Датум израде прогнозе: 15.12.2015.

Период важења: 26.12.2015. до 15.01.2016. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.12.2015. до 04.01.2016.	<p>Топлије и углавном суво време.</p> <p>Око 26.12, 28.12, 30.12, 04.01. киша повремено.</p> <p>Током новогодишње ноћи постојаће услови за појаву кише, суснежице или краткотрајног снега.</p> <p>Око 01.01. киша или суснежица.</p>	Од -1 до 4	Од 7 до 10	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
05.01.2016. до 15.01.2016.	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 05.01 киша.</p> <p>Око 06.01. суснежица или снег.</p> <p>Око 08.01, у периоду од 10.01. до 12.01, као и око 14.01. киша.</p> <p>Око 15.01. суснежица или снег.</p>	Од -2 до 0	Од 5 до 9, средином јануара око 3	Од 0 до 4 (у границама или изнад вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је почетком и средином месеца.

Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2015. до 15.01.2016. године***

Датум израде прогнозе: 15.12.2015.

Период важења: 26.12.2015. до 04.01.2016. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије и углавном суво време.</p> <p>Око 26.12. и 28.12. киша повремено.</p> <p>Око 30.12. киша или суснежица</p> <p>Током новогодишње ноћи постојаће услови за појаву кише, суснежице или краткотрајног снега.</p> <p>Око 01.01, 03.01. и 04.01. киша или суснежица, снег</p>	Од -2 до 4	Од 3 до 10	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије и углавном суво време.</p> <p>Око 26.12, киша повремено.</p> <p>Око 28.12. и 29.12. суснежица или снег.</p> <p>Око 30.12. снег.</p> <p>Током новогодишње ноћи постојаће услови за појаву краткотрајног снега.</p> <p>Око 03.01. и 04.01. снег.</p>	Од -4 до 3	Од 0 до 7	Од -1 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије и углавном суво време.</p> <p>Око 26.12, 28.12, 29.12, 30.12, 01.01 03.01. и 04.01. снег, уз повећање висине снежног покривача.</p>	Од -7 до 2	Од -2 до 5	Од -4 до 3 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.12.2015.

Период важења: 05.01.2016. до 15.01.2016. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>У периоду од 05.01. до 09.01. киша суснежица или снег.</p> <p>Око 10.01. киша.</p> <p>Око 11.01. и 12.01. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 14.01. и 15.01. суснежица или снег.</p>	<p>Од -2 до 0, средином јануара од -5 до -2</p>	<p>Од 5 до 9, средином јануара од 1 до 4</p>	<p>Од -1 до 4, средином јануара од -2 до 0 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 05.01, 06.01, 07.01, 08.01, 11.01, 12.01. 14.01.и 15.01. снег.</p> <p>Око 10.01. суснежица или снег.</p>	<p>Од -6 до -2, средином јануара од -8 до -5</p>	<p>Од 2 до 6, средином јануара од -2 до 2</p>	<p>Од -2 до 2, средином јануара од -5 до -2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -9 до -4, средином јануара од -11 до -8</p>	<p>Од -2 до 4, средином јануара од -4 до -1</p>	<p>Од -6 до -1, средином јануара од -8- до -4 (у границама вишегодишњег просека)</p>

Сезонска прогноза времена за период **Јануар-Фебруар-Март 2016. године******

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

Датум израде прогнозе: 21.12.2015.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 70
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека ****	Око 33
	У Бачкој и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	Око 50
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	Око 50

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 3 до 6	Од 1 до 4	Од 0 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 50	Од 35 до 60, локално и до 70	Од 50 до 70, 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 26.12.2015. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.12.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
29 ДУНАВ	Линц	247.74	353	-1	550	680		5.6				
	Корнојбург	154.05	195	-6			828		193			
	Братислава	129.08	270	-2	650	750	1095	5.5	265			
	Комарно	104.41	109	-4	500	680	953	5.7	100			
	Естергом	101.61	41	-3	500	650		5.5	37	37	37	36
	Будимпешта	95.65	97	-4	620	800	1180	6.0	93	90	90	89
	Дунавфелдвар	89.58	-137	-4	600	750		5.8	-139	-144	-146	-146
	Баја	81.72	124	-7	700	900	1280	6.2	119	114	110	108
	Мохач	79.20	147	-5	700	950	1300	6.2	141	135	128	124
	Бездан	80.64	-5	-5	500	700	1308	5.6	-11	-14	-19	-22
	Апатин	78.84	48	-8	600	750		5.8	44	40		
	Богојево	77.46	39	-7	600	700	1584	3.7				
	Вуковар	76.19	35	-6	580	630		4.2				
	Илок	73.97	66	-4								
	Бач. Паланка	73.97	65	-5	530	650		5.6	61	60		
	Нови Сад	71.73	67	-1	450	700	1504	5.5	65	64		
	Сланкамен	69.68	135	0	500			5.0	134	132		
	Земун	67.87	219	2	550	650		5.6	218	216	214	212
	Панчево	67.33	253	3	530	650		4.6	251	249	247	245
	Смедерево	65.36	440	-2	600	700	2600	5.4	440	438	437	436
Бан. Паланка	62.85	675	1	765	865							
В. Градиште	62.17	744	-3	800	830		5.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	14	-4	460	500		5.2				
	Терезино Поље	100.67	-328	16	300	350		6.5				
	Д. Михољац	88.39	-102	0	400	480		5.4				
	Осијек	81.48	-143	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с		°C	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-177	1	300	500	117	4.2	-178	-177	-178	-178
	Вашарошнамен	101.98	-116	2	600	800	175	-	-118	-118	-118	-119
	Токај	90.01	471	1	600	800		4.3	471	471	471	471
	Солнок	78.78	-100	-6	650	800	228	3.9	-101	-100	-99	-98
	Чонград		-59	1	650	800		4.4	-64	-65	-65	-64
	Сегедин	73.70	105	2	650	850	370	4.2	105	105	105	105
	Сента	72.80	223	0	600	800	330		223	222		
	Нови Бечеј	71.87	305	0	500	700		4.5				
САВА	Тител	69.70	130	-1	500	650			129	126		
	Загреб	112.26	-281	1	370	470	71					
	Црнац	89.99	-143	0	670	770						
	Јасеновац	86.82	6	-5	700	800	218					
	Градишка	85.47	10	-5	700	730	213					
	Сл. Брод	81.80	44	-5	750	850	338					
	Сл. Шамац	80.70	-164	-5	670	770	375					
	Ср. Митровица	72.28	85	-4	650	750	580	-	81	76	68	62
	Шабац	72.61	-26	-4	400	500		5.4	-30	-35	-43	-49
	Београд	68.28	174	2	500	600		7.3	172	170	169	167
	Карловац	103.17	-57	-24	400	750						
	Приједор	129.68	20	10	420	460		5.2				
	Нови Град	152	9	-2	360	400		5.7				
	Делибашино Село	151.21	78	-3	250	320	55.6	5.3				
	Добој	137.01	-125	0	300	450	30	6.9				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	41	-3	380		58.9					
	Јасика	138.56	-124	-2	350	430	22.6		-124			
	Алексинач	157.63	-106	-14	300	400	34.8	5.5	-107			
	Варварин	126.13	-118	-7	200	500	82.4	23	-122	-124		
	Багрдан	100.94	23	1	500	600	98.9	4.8	20	17		
Љубичевски мост	73.42	-343	5	450	600		5.2	-345	-346	-347		

Прогноза водостаја на рекама до 05. јануара 2015. године са упозорењима

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