

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 15. децембар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	14.12.2015.	15.12.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	2.2	-0.9	-	-
Сомбор	2.8	-1.0	-	-
Нови Сад	0.3	-1.0	-	-
Зрењанин	1.5	-0.7	0.0	-
Кикинда	1.9	-0.8	-	-
Банатски Карловац	-0.1	-2.0	-	-
Лозница	9.4	0.3	-	-
Сремска Митровица	4.9	-1.2	-	-
Ваљево	9.8	-1.0	0.0	-
Београд	5.0	-1.1	-	-
Крагујевац	10.2	-2.9	-	-
Смедеревска Паланка	9.5	-1.6	-	-
Велико Градиште	4.1	-2.1	-	-
Црни Врх	5.0	-2.5	-	-
Неготин	13.1	0.6	-	-
Златибор	8.6	-4.2	-	-
Сјеница	8.3	-9.2	-	3
Пожега	7.6	-4.7	-	-
Краљево	10.5	-2.4	-	-
Копаноник	6.2	-0.9	-	7
Куршумлија	10.9	-5.0	-	-
Крушевац	8.7	-4.0	-	-
Ђуприја	8.9	-2.9	-	-
Ниш	9.5	-3.4	-	-
Лесковац	7.4	-4.8	-	-
Зајечар	15.3	-3.6	-	-
Димитровград	10.1	-3.3	-	-
Врање	11.0	-4.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 15.12.2015. године у 12:00

Период важења: од 15.12.2015. до 24.12.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
15.12.2015. Уторак	Магла ће се местимично у северним и централним пределима задржати већи део дана. У осталим крајевима биће сунчано. Ветар слаб променљивог правца. Највиша температура од 5 до 8°C, у местима са дужим задржавањем магле од 0 до 3°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	90
16.12.2015. Среда	Облачно и местимично магловито, понегде са slabим падавинама сипећом кишом (росуљом) или краткотрајним снегом. Ветар слаб, западни и северозападни. Најнижа температура од -3 до 2°C, највиша од 0 до 4°C, у Тимочкој крајини до 7°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
17.12.2015. Четвртак	Ујутру местимично слаб мраз, у нижим пределима магла или ниска облачност, која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Током дана суво, у осталим пределима са сунчаним периодима. Ветар слаб југоисточни. Најнижа температура од -2 до 1°C, највиша од 3 до 6°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
18.12.2015. Петак	Ујутру местимично слаб мраз, у нижим пределима магла или ниска облачност, која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Током дана суво, у осталим пределима са сунчаним периодима. Ветар слаб југоисточни. Најнижа температура од -4 до 0°C, највиша од 5 до 8°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
19.12.2015. Субота	Ујутру местимично слаб мраз, у нижим пределима магла или ниска облачност, која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Током дана суво, у осталим пределима са сунчаним периодима. Ветар слаб југоисточни. Најнижа температура од -2 до 1°C, највиша од 3 до 6°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 20.12.2015. до 24.12.2015.)

Стабилно, суво, местимично магловито, у осталим крајевима, нарочито у вишим пределима претежно 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:

МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м

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



QF-A-005

Прогноза времена за период од 21. децембра 2015. до 10. јануара 2016. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 15.12.2015.

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)
21.12.2015. до 27.12.2015.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од -2 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до -1	Од 6 до 13 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 8	У Војводини, Западној Србији и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	80	
28.12.2015. до 03.01.2016.	У Јужном Банату, на северу Шумадије и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 2 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Од 3 до 10 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70			У Западној Србији и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека	80	
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	80					
04.12.2016. до 10.01.2016.	У Војводини и Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60	Од -2 до 3 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1	Од 3 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm у планинским пределима локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70					

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.12.2015. до 31.12.2015. године**

Датум израде прогнозе: 30.11.2015.

Период важења: 11.12.2015. до 31.12.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.12.2015. до 21.12.2015.	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 16.12, 17.12, 18.12, 19.12. и 20.12. падаће киша повремено. Око 12.12. и 21.12. киша, суснежица или снег. Око 13.12. снег уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача.	Од 1 до 6, око 14.12. око -2	Од 6 до 10	Од 2 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)
22.12.2015. до 28.12.2015.	Топлије и углавном суво време. Око 24.12. киша. Око 25.12. киша, суснежица или снег.	Од 0 до 3	Од 7 до 9	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
29.12.2015. до 31.12.2015.	Топло време са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице.	Од 3 до 4	Од 6 до 8	Од 4 до 7 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.12.2015. до 31.12.2015. године***

Датум израде прогнозе: 30.11.2015.

Период важења: 11.12.2015. до 21.12.2015. 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>Око 16.12. и 19.12. падаће киша повремено.</p> <p>Око 11.12, 12.12, 17.12, 18.12, 20.12. и 21.12. киша, суснежица или снег.</p> <p>Око 13.12. снег уз могуће краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -2 до 6, Око 14.12. око -5</p>	<p>Од 3 до 10</p>	<p>Од 0 до 6 (у границама или изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 17.12, 18.12. и 19.12 суснежица или снег.</p> <p>Снег повремено око 12.12, 13.12, 16.12, 20.12. и 21.12. уз повећање снежног покривача.</p>	<p>Од -4 до -1, око 14.12. око -7</p>	<p>Од 1 до 6</p>	<p>Од -2 до 2 (у границама или изнад вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време са чешћом појавом снега, уз повећање снежног покривача.</p>	<p>Од -8 до -4, Око 14.12. око -10</p>	<p>Од -3 до 2</p>	<p>Од -6 до -2 (у границама или изнад вишегодишњег просека)</p>

Датум израде прогнозе: 30.11.2015.

Период важења: 22.12.2015. до 28.12.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Око 24.12, 25.12. и 26.12. киша, суснежица или снег.	Од -2 до 3	Од 5 до 9	Од 2 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Око 24.12. и 25.12. киша, суснежица или снег. Око 27.12. снег уз повећање снежног покривача.	Од -4 до -1	Од 4 до 6	Од 0 до 2 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Око 24.12, 25.12. и 27.12. снег уз повећање снежног покривача.	Од -8 до -5	Од 0 до 2	Од -4 до -2 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 30.11.2015.

Период важења: 29.12.2015. до 31.12.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице.	Од 1 до 4	Од 4 до 8	Од 2 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време са чешћом појавом суснежице или снега.	Од -2 до -1	Од 2 до 4	Од 0 до 2 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време са чешћом појавом снега уз повећање снежног покривача.	Од -6 до -5	Од -2 до 0	Од -4 до -2 (изнад вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Децембар 2015. – Јануар-Фебруар 2016. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.11.2015.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У Срему и Бачкој изнад вишегодишњег просека	Око 60
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 40
	У Јужној и Југозападној Србији 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 3 до 6	Од 1 до 4	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 70	Од 40 до 70, локално и до 80	Од 50 до 80, 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:

Температуре воде на рекама крећу се: на Дунаву око 6.0⁰С, на Сави око 5.4⁰С, на банатским водотоцима од 3.0⁰С до 4.9⁰С и на Великој Морави око 4.8⁰С, што је изнад просечних вредности за другу декаду децембра.

Стање на рекама на дан 15.12.2015. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских вредности На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотоцима су у мањем опадању и 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 у домену ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави са притокама су у мањем порасту и стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 15.12.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.12.	17.12.	18.12.	19.12.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	0	550	680		5.6				
	Корнојбург	154.05	203	3					214			
	Братислава	129.08	272	1	650	750	1120	5.6	270			
	Комарно	104.41	118	-8	500	680	1000	5.5	120			
	Естергом	101.61	50	-12	500	650		4.9	48	50	58	82
	Будимпешта	95.65	107	-14	620	800	1240	5.4	101	100	104	119
	Дунавфелдвар	89.58	-122	-8	600	750		5.3	-133	-138	-138	-130
	Баја	81.72	146	-2	700	900	1352	5.9	134	122	117	119
	Мохач	79.20	170	-1	700	950	1400	6.0	161	145	135	133
	Бездан	80.64	18	-2	500	700	1420	5.6	12	-2	-8	-10
	Апатин	78.84	76	-4	600	750		5.8	74	65		
	Богојево	77.46	65	-6	600	700	1740	5.8	61	58	50	42
	Вуковар	76.19	61	-6	580	630		6.0				
	Илок	73.97	96	-8								
	Бач. Паланка	73.97	94	-6	530	650		5.6	92	90		
	Нови Сад	71.73	98	-12	450	700	1673	6.0	92	89		
	Сланкамен	69.68	168	-18	500			5.6	158	149	139	126
	Земун	67.87	237	-13	550	650		5.8	227	217	212	208
	Панчево	67.33	264	-14	530	650		5.0	254	244	240	236
	Смедерево	65.36	450	-4	600	700	3400	6.4	445	440	435	430
Бан. Паланка	62.85	675	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	747	2	800	830		6.2					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Богово	121.55	25	3	460	500		5.2				
	Терезино Поље	100.67	-296	26	300	350		6.0				
	Д. Михољац	88.39	-74	9	400	480	256	5.0				
	Осијек	81.48	-120	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		16.12.	17.12.	18.12.	19.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-167	-2	300	500	132	3.1	-171	-175	-177	-179
	Вашарошнамен	101.98	-92	-7	600	800	205	4.8	-97	-103	-106	-108
	Токај	90.01	471	3	600	800		5.1	471	471	471	471
	Солнок	78.78	-18	-9	650	800	302	4.5	-34	-42	-44	-45
	Чонград		0	-16	650	800		4.7	-9	-19	-24	-26
	Сегедин	73.70	136	-9	650	850	550	5.0	132	129	127	126
	Сента	72.80	236	-2	600	800	464	5.2	232	230		
	Нови Бечеј	71.87	305	0	500	700		5.0				
Тител	69.70	165	-17	500	650			155	145	140	136	
САВА	Загреб	112.26	-260	-2	370	470	97.3					
	Црнац	89.99	-103	-4	670	770						
	Јасеновац	86.82	79	-5	700	800	266					
	Градишка	85.47	66	-7	700	730	311					
	Сл. Брод	81.80	92	-4	750	850	455					
	Сл. Шамац	80.70	-112	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	140	-20	650	750	817	5.4	124	123	120	115
	Шабац	72.61	22	-13	400	500		5.4	2	0	-2	-6
	Београд	68.28	190	-14	500	600		7.1	180	170	165	160
	Карловац	103.17	-20	21	400	750						
	Приједор	129.68	45	-3	420	460		4.9				
	Нови Град	152	44	-4	360	400		5.0				
	Делибашино Село	151.21	79	-7	250	320	56.5	5.9				
	Добој	137.01	-105	-1	300	450	42.5	4.1				
Радаљ - Дрина	129.47	47	2	380			65.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-112		350	430	31.6		-112			
	Алексинац	157.63	-103		300	400	37.2	5.0	-93			
	Варварин	126.13	-117		200	500	83.9		-104	-106		
	Багрдан	100.94	22		500	600	97.4	4.7	19	32		
	Љубичевски мост	73.42	-335		450	600		4.9	-340	-342	-322	

Прогноза водостаја на рекама до 25. децембра 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 19. децембра, затим у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и 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. 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.	Тренутно нема упозорења