

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 16. децембар 2015. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	15.12.2015.	16.12.2015		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	0.5	-0.2	-	-
Сомбор	0.2	0.6	-	-
Нови Сад	0.3	-0.4	-	-
Зрењанин	1.4	-0.2	-	-
Кикинда	2.4	0.5	0.0	-
Банатски Карловац	1.6	-0.4	-	-
Лозница	1.2	0.6	-	-
Сремска Митровица	0.1	-1.0	-	-
Ваљево	0.7	0.0	0.1	-
Београд	1.2	-0.3	0.0	-
Крагујевац	2.7	-0.4	-	-
Смедеревска Паланка	1.7	0.4	-	-
Велико Градиште	9.9	0.3	0.1	-
Црни Врх	2.7	-2.7	-	-
Неготин	7.6	-2.9	-	-
Златибор	5.5	-1.7	-	-
Сјеница	6.9	-6.4	-	3
Пожега	-1.5	-2.9	-	-
Краљево	-0.2	-2.0	-	-
Копаник	5.0	-4.5	-	7
Куршумлија	7.9	-4.1	-	-
Крушевац	6.3	-1.0	-	-
Ђуприја	3.3	0.0	-	-
Ниш	7.4	-2.6	-	-
Лесковац	5.9	-3.8	-	-
Зајечар	6.3	-3.5	-	-
Димитровград	6.6	-2.1	-	-
Врање	10.0	-4.0	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 16.12.2015. године у 12:00

Период важења: од 16.12.2015. до 25.12.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
16.12.2015. Среда	Облачно и местимично магловито, понегде са slabим падавинама сипећом кишом (росуљом) или краткотрајним снегом. Ветар slab, западни и северозападни. Највиша температура од 0 до 5°C .	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
17.12.2015. Четвртак	Ујутру местимично slab мраз, у нижим пределима магла или ниска облачност, која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Средином дана са сунчаним периодима. Ветар slab углавном јужни, југоисточни. Најнижа температура од -4 до 1°C, највиша од 2 до 8°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
18.12.2015. Петак	Ујутру местимично slab 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 slab југоисточни. Најнижа температура од -4 до 1°C, највиша од 2 до 9°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
19.12.2015. Субота	Ујутру местимично slab мраз, у нижим пределима магла која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Током дана суво, у осталим пределима са сунчаним периодима. Ветар slab југоисточни. Најнижа температура од -2 до 1°C, највиша од 2 до 9°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80
20.12.2015. Недеља	Ујутру местимично slab мраз, у нижим пределима магла која ће се понегде задржати и дуже током преподнева. Током дана суво, у осталим пределима са сунчаним периодима. Ветар slab јужни, југоисточни. Најнижа температура од -3 до 1°C, највиша од 4 до 9°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200м	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 21.12.2015. до 25.12.2015.)

Стабилно, углавном суво, местимично магловито, са температурама око просечних вредности.

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), компликацији 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 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.	Топлије и углавном суво време. Око 26.12, 28.12, 30.12, 04.01. киша повремено. Током новогодишње ноћи постојаће услови за појаву кише, суснежице или краткотрајног снега. Око 01.01. киша или суснежица.	Од -1 до 4	Од 7 до 10	Од 3 до 7 (изнад вишегодишњег просека)
05.01.2016. до 15.01.2016.	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 05.01 киша. Око 06.01. суснежица или снег. Око 08.01, у периоду од 10.01. до 12.01, као и око 14.01. киша. Око 15.01. суснежица или снег.	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	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. У периоду од 05.01. до 09.01. киша суснежица или снег. Око 10.01. киша. Око 11.01. и 12.01. киша, суснежица или снег. Око 14.01. и 15.01. суснежица или снег.	Од -2 до 0, средином јануара од -5 до -2	Од 5 до 9, средином јануара од 1 до 4	Од -1 до 4, средином јануара од -2 до 0 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време са чешћом појавом падавина. Око 05.01, 06.01, 07.01, 08.01, 11.01, 12.01. 14.01.и 15.01. снег. Око 10.01. суснежица или снег.	Од -6 до -2, средином јануара од -8 до -5	Од 2 до 6, средином јануара од -2 до 2	Од -2 до 2, средином јануара од -5 до -2 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.	Од -9 до -4, средином јануара од -11 до -8	Од -2 до 4, средином јануара од -4 до -1	Од -6 до -1, средином јануара од -8- до -4 (у границама 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 16.12.2015. 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 стагнацији у домену средњих вредности
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средње ниских вредности
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији 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 порасту 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 16.12.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.12.	18.12.	19.12.	20.12.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	355	-1	550	680		5.6				
	Корнојбург	154.05	200	-3								
	Братислава	129.08	273	1	650	750	1133	5.6	275			
	Комарно	104.41	115	-3	500	680	984	5.7	120			
	Естергом	101.61	42	-8	500	650		5.1	48	54	71	82
	Будимпешта	95.65	98	-9	620	800	1109	5.2	99	103	114	129
	Дунавфелдвар	89.58	-133	-11	600	750		5.3	-138	-137	-131	-118
	Баја	81.72	138	-8	700	900	1316	5.8	126	120	123	132
	Мохач	79.20	163	-7	700	950	1370	5.8	149	138	138	146
	Бездан	80.64	13	-5	500	700	1395	5.6	2	-6	-8	0
	Апатин	78.84	72	-4	600	750		5.7	64	55		
	Богојево	77.46	64	-1	600	700	1734	5.6	58	50	47	50
	Вуковар	76.19	58	-3	580	630		6.0				
	Илок	73.97	91	-5								
	Бач. Паланка	73.97	89	-5	530	650		5.6	86	81		
	Нови Сад	71.73	92	-6	450	700	1650	6.0	89	84		
	Сланкамен	69.68	160	-8	500			5.4	156	150		
	Земун	67.87	230	-7	550	650		5.5	230	226	220	214
	Панчево	67.33	258	-6	530	650		4.8	258	254	248	242
	Смедерево	65.36	444	-6	600	700	3100	6.2	444	440	435	430
Бан. Паланка	62.85	675	0	765	865							
В. Градиште	62.17	744	-3	800	830		6.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	23	-2	460	500		5.4				
	Терезино Поље	100.67	-328	-32	300	350		5.5				
	Д. Михољац	88.39	-60	14	400	480	280	5.0				
	Осијек	81.48	-111	9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		17.12.	18.12.	19.12.	20.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-173	-6	300	500	123	2.4	-175	-177	-176	-174
	Вашарошнамен	101.98	-95	-3	600	800	201	4.2	-103	-106	-106	-102
	Токај	90.01	471	0	600	800		4.8	471	471	471	471
	Солнок	78.78	-31	-13	650	800	294	4.5	-42	-47	-49	-49
	Чонград		-11	-11	650	800		4.8	-18	-25	-29	-30
	Сегедин	73.70	131	-5	650	850	505	5.0	128	126	125	124
	Сента	72.80	236	-4	600	800	464	5.0	234	233		
	Нови Бечеј	71.87	305	0	500	700		5.0				
САВА	Тител	69.70	156	-9	500	650			152	147		
	Загреб	112.26	-261	-1	370	470	95.9					
	Црнац	89.99	-104	-1	670	770						
	Јасеновац	86.82	63	-16	700	800	251					
	Градишка	85.47	59	-7	700	730	298					
	Сл. Брод	81.80	86	-6	750	850	440					
	Сл. Шамац	80.70	-118	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	148	8	650	750	856	5.4	143	134	128	118
	Шабац	72.61	28	6	400	500		5.4	23	14	8	0
	Београд	68.28	183	-7	500	600		6.8	183	179	173	167
	Карловац	103.17	-17	3	400	750						
	Приједор	129.68	40	-5	420	460		5.2				
	Нови Град	152	36	-8	360	400		5.2				
	Делибашино Село	151.21	82	3	250	320	59.8	6.1				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-105	0	300	450	42.5	4.2				
	Радаљ - Дрина	129.47	49	2	380			67.4				
	Јасика	138.56	-115	-3	350	430	31.6	29.3	-115			
	Алексинач	157.63	-75	28	300	400	37.2	61.7	-68			
	Варварин	126.13	-98	19	200	500	83.9	114	-91	-95		
	Багрдан	100.94	28	6	500	600	97.4	106	38	36		
Љубичевски мост	73.42	-342	-7	450	600			-332	-328	-330		

Прогноза водостаја на рекама до 26. децембра 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 20. 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 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