

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 14. новембар 2015. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	13.11.2015.	14.11.2015	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	17.8	2.0	-
Сомбор	18.4	4.0	-
Нови Сад	19.8	4.5	-
Зрењанин	19.1	4.0	-
Кикинда	17.5	3.3	-
Банатски Карловац	20.3	7.0	-
Лозница	19.1	5.2	-
Сремска Митровица	19.4	4.7	-
Ваљево	22.2	4.4	-
Београд	20.6	8.0	-
Крагујевац	21.2	5.7	-
Смедеревска Паланка	20.6	2.8	-
Велико Градиште	19.2	4.0	-
Црни Врх	15.3	8.0	-
Неготин	21.5	3.6	-
Златибор	20.4	6.9	-
Сјеница	18.3	-3.2	-
Пожега	16.4	2.5	-
Краљево	20.0	2.9	-
Копаоник	13.2	6.0	-
Куршумлија	20.6	2.3	-
Крушевац	20.7	1.8	-
Ђуприја	21.0	3.7	-
Ниш	19.3	3.5	-
Лесковац	18.9	0.8	-
Зајечар	22.7	0.7	-
Димитровград	19.5	2.4	-
Врање	21.9	2.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 14.11.2015. године у 12:00

Период важења: од 14.11.2015. до 23.11.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
14.11.2015. Субота	До краја дана мало и умерено облачно, мало свежије. Ветар слаб и умерен северозападни, на северу и истоку повремено јак, после подне и увече у слабљењу. Највиша дневна температура од 15 до 21°C.	Нема упозорења	
15.11.2015. Недеља	Јутро и пре подне у нижим пределима местимично магловито. Током дана мало и умерено облачно. Ветар слаб до умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 1 до 7°C, највиша од 13 до 17°C.	МАГЛА -Хоризонтална видљивост < 200m	80
16.11.2015. Понедељак	Јутро, понегде са краткотрајном маглом. Током дана претежно сунчано и мало топлије. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 2 до 10°C, највиша од 14 до 19°C.	Нема упозорења	
17.11.2015. Уторак	Јутро, понегде са краткотрајном маглом. Током дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, западни и југозападни. Најнижа температура од 3 до 10°C, највиша од 16 до 21°C.	Нема упозорења	
18.11.2015. Среда	Јутро по котлинама са краткотрајном маглом. Током дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен северозападни. Најнижа температура од 3 до 10°C, највиша од 15 до 20°C.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 19.11.2015. до 23.11.2015.)

Јутро местимично магловито. Током дана претежно сунчано и топло са температуром изнад 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 < 200m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спасавања). Неповољна временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



Прогноза времена за период од 23. новембра до 13. децембра 2015. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 13.11.2015.

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)
23.11.2015. до 29.11.2015.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од -1 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -8 до 0	Од 7 до 13 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 9	У Банату и Неготинској Крајини испод вишегодишњег просека	60	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима локално и до 20 mm.
					У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	
30.11.2015. до 06.12.2015.	У Западној, Централној и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1	Од 5 до 11 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 9	У Срему и Западној Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
07.12.2015. до 13.12.2015.	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 4 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0	Од 3 до 9 Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу 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 12.11.2015. до 30.11.2015. године**

Датум израде прогнозе: 31.10.2015.

Период важења: 12.11.2015. до 30.11.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
12.11.2015. до 16.11.2015.	Стабилно, углавном суво и просечно топло време за ово доба године. Око 12.11. и 14.11. могућа је краткотрајна киша. Око 16.11. умерена, повремено јака кошава.	Од 3 до 4	Од 9 до 12	Од 6 до 8 (у границама вишегодишњег просека)
17.11.2015. до 26.11.2015.	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Киша или краткотрајни пљускови се предвиђају око 17.11, 20.11, 21.11, 22.11, 24.11. и 25.11. Око 17.11, 18.11. и 19.11. умерена, повремено јака кошава.	Од 1 до 5	Од 6 до 12	Од 5 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
27.11.2015. до 30.11.2015.	Просечно топло и углавном суво време. Око 27.11. и 28.11. падаће киша, суснежица или снег.	Од -3 до 0	Од 4 до 9	Од 2 до 5 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 12.11.2015. до 30.11.2015. године***

Датум израде прогнозе: 31.10.2015.

Период важења: 12.11.2015. до 16.11.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Стабилно, углавном суво и просечно топло време за ово доба године. Око 12.11. и 14.11. могућа је краткотрајна киша. Око 16.11. умерена, повремено јака кошава.	Од 1 до 4	Од 7 до 12	Од 4 до 8 (у границама вишегодишњег просека)

Између 500 m и 1000 m	Стабилно, углавном суво и просечно топло време за ово доба године. Око 14.11. могућа је краткотрајна киша.	Од -1 до 2	Од 7 до 9	Од 3 до 6 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Стабилно и углавном суво време за ово доба године. Око 14.11. могућ је краткотрајни снег.	Од -3 до -1	Од 4 до 6	Од 0 до 2 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.10.2015.

Период важења: 17.11.2015. до 26.11.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време са чешћом појавом кише. Почетком треће декаде новембра дневна температура у паду. Киша или краткотрајни пљускови се предвиђају око 17.11, 18.11, 20.11, 21.11, 22.11, 24.11. и 25.11. Око 25.11. на северу земље киша местимично може прелазити у суснежицу или снег. Око 17.11, 18.11. и 19.11. умерена, повремено јака кошава.	Од 0 до 6	Од 5 до 16	Од 3 до 11 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време са чешћом појавом падавина. Почетком треће декаде новембра дневна температура у паду. Киша или краткотрајни пљускови се предвиђају око 18.11, 19.11. и 20.11. Суснежица или снег повремено око 21.11, 22.11, 24.11. и 25.11, у Југозападној Србији могуће краткотрајно формирања снежног покривача.	Од -1 до 4	Од 3 до 12	Од 2 до 8 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло време са чешћом појавом падавина. Почетком треће декаде новембра дневна температура у паду.</p> <p>Киша или краткотрајни пљускови се предвиђају око 18.11. и 19.11.</p> <p>Киша, суснежица или снег око 20.11. и 21.11.</p> <p>Око 22.11, 24.11. и 25.11. снег уз формирање снежног покривача.</p>	Од -6 до 1	Од 0 до 9	Од -2 до 5 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
---------------------------------	--	------------	-----------	---

Датум израде прогнозе: 31.10.2015.

Период важења: 27.11.2015. до 30.11.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 27.11, 28.11. и 29.11. падаће киша, суснежица или снег.</p>	Од -3 до 1	Од 4 до 9	Од 1 до 5 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло са чешћом појавом падавина.</p> <p>Снег повремено око 27.11, 28.11. и 29.11. уз могућност формирања снежног покривача.</p>	Од -5 до -2	Од 3 до 6	Од 0 до 2 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло са чешћом појавом падавина.</p> <p>Око 27.11. и 28.11. снег уз повећање снежног покривача.</p> <p>У вишим планинским пределима преко 1300 m током целог периода снег уз формирање и повећање снежног покривача.</p>	Од -10 до -7	Од 0 до 4	Од -4 до -2 (у границама вишегодишњег просека)

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

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

Датум израде прогнозе: 20.10.2015.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	Око 60
Средња сезонска количина падавина	У целој 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 4 до 10	Од 2 до 8	Од 0 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 60	Од 40 до 60, локално и до 80	Од 40 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:

На Дунаву од Бездана до Смедерева, на Сави код Београда, као и на Тиси код Титела наредних дана водостаји ће се кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 14.11.2015. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у 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 водоточима су у стагнацији и мањем опадању 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 ниских вредности
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији у домену ниских вредности
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави са притокама су у стагнацији у домену ниских вредности

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 14.11.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.11.	16.11.	17.11.	18.11.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	350	-3	550	680		9.5				
	Корнојбург	154.05	193	1			895		-			
	Братислава	129.08	256	-4	650	750	920	9.9	255			
	Комарно	104.41	88	-4	500	680	856	-	85			
	Естергом	101.61	25	-2	500	650		10.2	25	29	37	46
	Будимпешта	95.65	73	2	620	800	1050	10.6	71	74	81	92
	Дунавфелдвар	89.58	-164	2	600	750	778	9.9	-163	-163	-159	-150
	Баја	81.72	83	-2	700	900	1070	11.0	85	85	86	93
	Мохач	79.20	111	-3	700	950	1140	11.0	112	113	113	118
	Бездан	80.64	-38	-4	500	700	1168	10.6	-36	-35	-35	-38
	Апатин	78.84	20	-5	600	750		10.6	20	22		
	Богојево	77.46	16	-4	600	700	1446	7.5	15	17	18	17
	Вуковар	76.19	18	-7	580	630		-				
	Илок	73.97	42	-7								
	Бач. Паланка	73.97	42	-5	530	650		10.6	39	39		
	Нови Сад	71.73	47	-5	450	700	1369		45	45		
	Сланкамен	69.68	119	-3	500			9.6	117	116		
	Земун	67.87	213	3	550	650			209	205	201	198
	Панчево	67.33	251	5	530	650		9.3	246	242	238	235
	Смедерево	65.36	438	8	600	700	3000		434	430	426	422
Бан. Паланка	62.85	680	9	765	865							
В. Градиште	62.17	750	10	800	830		10.6					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55	38	0	460	500		9.8				
	Терезино Поље	100.67	-273	4	300	350		10.0				
	Д. Михољац	88.39	-33	7	400	480	328	10.5				
	Осијек	81.48	-105	-8	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		15.10.	16.11.	17.11.	18.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-237	-4	300	500	45.7	9.5	-238	-200	-131	-147
	Вашарошнамен	101.98	-187	1	600	800	84.6	-	-186	-177	-91	-36
	Токај	90.01	464	-1	600	800		7.2	464	464	464	464
	Солнок	78.78	-159	-4	650	800	174	9.2	-160	-160	-160	-160
	Чонград		-114	-2	650	800		9.2	-113	-113	-113	-113
	Сегедин	73.70	81	0	650	850	300	9.5	81	81	81	81
	Сента	72.80	222	-1	600	800	-		222	221		
	Нови Бечеј	71.87	-	-	500	700						
САВА	Тител	69.70	111	-3	500	650			109	108		
	Загреб	112.26	-248	-3	370	470	116					
	Црнац	89.99	-77	-2	670	770						
	Јасеновац	86.82	93	-22	700	800	279					
	Градишка	85.47	87	-10	700	730	347					
	Сл. Брод	81.80	98	-8	750	850	470	9.0				
	Сл. Шамац	80.70	-119	-10	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	121	-2	650	750	732	10.0	112	105	96	91
	Шабац	72.61	-	-	400	500		-	-	-	-	-
	Београд	68.28	171	4	500	600		11.8	166	162	158	155
	Карловац	103.17	-27	22	400	750						
	Приједор	129.68	-1	-1	420	460		9.2				
	Нови Град	152	2	0	360	400		9.2				
	Делибашино Село	151.21	51	3	250	320	34.4	8.5				
	Добој	137.01	-145	0	300	450	25	8.2				
	Радаљ - Дрина	129.47	42	-2	380		59.9					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-133	-5	350	430	16.6		-134			
	Алексинач	157.63	-118	-1	300	400	25.6		-117			
	Варварин	126.13	-134	-1	200	500	64.4		-134	-135		
	Багрдан	100.94	-2	-4	500	600	65.6		-3	-4		
	Љубичевски мост	73.42	-353	-4	450	600			-350	-351	-353	

Прогноза водостаја на рекама до 24. новембра 2015. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 18. новембра, а затим у мање порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији.	На Дунаву од Бездана до Смедерева наредних дана водостаји ће се кретати око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	На Тиси код Титела водостај ће се наредних дана кретати испод ниског пловидбеног нивоа.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању.	На Сави код Београда водостај ће се наредних дана кретати око и нешто испод ниског пловидбеног нивоа.
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 мањем опадању и стагнацији. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостај на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења