

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. фебруар 2018. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.02.2018	06 .02.2018.		
	максимална температура ваздуха (C)	минимална температура ваздуха (C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	6.2	-5.0	-	-
Сомбор	5.6	-4.3	-	-
Нови Сад	6.0	-1.5	-	-
Зрењанин	6.9	-3.8	-	-
Кикинда	6.3	-3.6	-	-
Банатски Карловац	5.2	-5.7	-	-
Лозница	6.6	-1.5	-	-
Сремска Митровица	6.3	-2.9	-	-
Ваљево	7.3	-2.9	-	-
Београд	7.1	0.0	-	-
Крагујевац	7.5	-5.9	-	-
Смедеревска Паланка	7.5	-4.8	-	-
Велико Градиште	7.8	-5.7	-	-
Црни Врх	-0.1	-4.0	-	-
Неготин	9.7	-4.7	-	-
Златибор	1.5	-99.9	-	-
Сјеница	3.6	-7.5	-	-
Пожега	6.6	-4.4	-	-
Краљево	6.9	-4.0	-	-
Копанник	-4.4	-9.8	-	56
Куршумлија	7.0	-5.0	-	-
Крушевац	7.6	-4.7	-	-
Ђуприја	8.1	-5.5	-	-
Ниш	8.1	-2.8	-	-
Лесковац	7.2	-4.3	-	-
Зајечар	10.1	-6.5	-	-
Димитровград	7.9	-4.0	-	-
Врање	9.0	-3.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.02.2018. године у 12:00

Период важења: од 06.02.2018. до 15.02.2018. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
06.02.2018. Уторак	Претежно сунчано. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни, током ноћи у кошавском подручју и на планинама повремено јак. Највиша температура од 6 до 12 °С. У току ноћи наоблачење, понегде са слабом кишом, у вишим планинама са снегом.	Нема упозорења	
07.02.2018. Среда	Умерено и потпуно облачно и ветровито. Током дана местимично слаба краткотрајна киша, касније после подне и увече јачање интензитета падавина, прво на југу и југозападу, а током ноћи и у осталим пределима. На вишим планинама са снегом. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, у кошавском подручју и олујни. Најнижа температура од 0 до 5 °С, највиша од 6 °С у Тимочкој Крајини до 14 °С на југоистоку.	Удари ветра > 24 m/s	80
08.02.2018. Четвртак	Претежно облачно, местимично са кишом, на планинама са снегом. Југоисточни ветар у слабљењу и скретању на западни и северозападни. Најнижа температура од 1 до 4 °С, највиша од 7 на северозападу до 12 °С на југоистоку.	Нема упозорења	
09.02.2018. Петак	Ујутру и пре подне претежно облачно, још ујутру понегде слаба краткотрајна киша, током дана делимично разведравање. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од 0 до 4 °С, највиша од 7 на северозападу до 11 °С на југоистоку.	Нема упозорења	
10.02.2018. Субота	Наоблачење са кишом које ће ујутру и пре подне захватити јужне крајеве до краја дана ће се проширити на остатак земље, само ће се на северу задржати суво. На планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, североисточни. Најнижа температура од -2 до 1 °С, највиша 3 до 7 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.02.2018. до 15.02.2018.)

У недељу облачно, местимично са кишом и снегом. Више падавина очекује се на југу и југоистоку Србије. Затим до краја периода суво уз делимично разведравање, само у среду понегде са краткотрајном кишом. Температура углавном 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:

Удари ветра > 24 m/s

Штете на покретној и непокретној имовини (нарочито на зградама и крововима, оцацима, шаторима, тендама, пластеницима...), проблеми у транспорту и саобраћају (могућност превртања аутомобила и камиона...), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).



Прогноза времена за период од 12. фебруара до 4. марта 2018. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.02.2018.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
12.02.2018. до 18.02.2018.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од -4 до 0.	Почетком седмице од 3 до 6, затим од 7 до 10.	У Централној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у планинским пределима југозападне Србије локално и до 15 mm.
	На северу Војводине, Неготинској Крајини и на југозападу Србије у границама вишегодишњег просека	70			У Банату у границама вишегодишњег просека	40	
					На северозападу Војводине, у Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
19.02.2018. до 25.02.2018.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од -1 до 3.	Од 8 до 14.	На западу Србије и у Шумадији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 15 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 30 mm.
	У Југозападној Србији и у сливу Јужне Мораве изнад вишегодишњег просека	70			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	

26.02.2018. до 04.03.2018.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	40	Од 1 до 5.	Од 10 до 16.	У Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 30 mm, у планинским пределима Југозападне Србије локално и до 40 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -9 до -4.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 10.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	
	На југу Србије изнад вишегодишњег просека	60					

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.02.2018. до 28.02.2018. године**

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 11.02.2018. до 28.02.2018. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.02.2018. до 16.02.2018.	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. Око 12.02., 14.02. и 16.02. киша или суснежица, у току ноћи и јутра суснежица или снег.	Од -3 до 1	Од 3 до 6	Од 0 до 4 (испод вишегодишњег просека)
17.01.2018. до 28.02.2018.	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. У периоду од 17.02. до 20.02, као и око 27.02. киша, суснежица или снег. Око 22.02, 23.02. и око 28.02. киша.	Од -2 до 2,	Од 5 до 8, почетком и крајем треће декаде фебруара и до 10.	Од 2 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.02.2018. до 28.02.2018. године***

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 11.02.2018. до 16.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. Око 12.02., 14.02. и 16.02. киша или суснежица, у току ноћи и јутра суснежица или снег.	Од -5 до 1	Од 1 до 6	Од -1 до 4 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време са чешћом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.	Од -8 до -2	Од -2 до 4	Од -4 до 1 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом снега, уз даље повећање висине снежног покривача.	Од -12 до -5	Од -5 до 2	Од -8 до -2 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.01.2018.

Период важења: 17.02.2018. до 28.02.2018. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. У периоду од 17.02. до 20.02. као и око 27.02. киша, суснежица или снег. Око 22.02, 23.02. и око 28.02. киша.	Од -4 до 2	Од 3 до 8, почетком и крајем треће декаде фебруара од 8 до 10.	Од 0 до 6 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. У периоду од 17.02. до 20.02.. суснежица или снег. Око 22.02. и 23.02. киша, суснежица или снег. Око 27.02. суснежица или снег. Око 28.02. киша или суснежица.	Од -8 до -1	Од -2 до 5, почетком и крајем треће декаде фебруара од 3 до 8.	Од -4 до 4 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време са чешћом појавом падавина. У периоду од 17.02. до 23.02. снег, уз повећање вивине снежног покривача. Око 26.02. и 27.02. суснежица или снег. Око 28.02. киша, суснежица или снег.	Од -12 до -4	Од -6 до 2, почетком и крајем треће декаде фебруара од -2 до 5.	Од -9 до 0 (у границама вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период **Фебруар-Март-Април 2018. године******

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

Датум израде прогнозе: 22.01.2018.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	На југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	60
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70
Средња сезонска количина падавина	У Западној Србији и Шумадији испод вишегодишњег просека	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 6 до 10	Од 4 до 8	Од 1 до 5
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 45, локално и до 60	Од 40 до 60 локално и до 70	Од 60 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 06.02.2018. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 06.02.2018. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			07.02.	08.02.	09.02.	10.02.	
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	cm	Q	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	384	-55	550	680							
	Корнојбург	154.05	292	-9					286				
	Братислава	129.08	353	-17	650	750	2103	3.8	340				
	Комарно	104.41	291	-15	500	680	2259	4.9	275				
	Естергом	101.61	237	-8	500	650		4.6	211	197	188	181	
	Будимпешта	95.65	307	-12	620	800	2610	4.4	288	267	255	246	
	Дунавфелдвар	89.58	90	-15	600	750		5.3	74	51	31	18	
	Баја	81.72	417	-13	700	900	2930	5.0	399	376	347	323	
	Мохач	79.20	441	-10	700	950	2880	5.3	425	404	377	351	
	Бездан	80.64	286	-9	500	700	2906	4.7	276	260	250	245	
	Апатин	78.84	352	-2	600	750		3.8	344	334			
	Богојево	77.46	325	-1	600	700	3395	4.9	318	308	298	292	
	Вуковар	76.19	298	-2	580	630		5.1					
	Илок	73.97	320	-2									
	Бач. Паланка	73.97	323	-2	530	650		3.9	317	311			
	Нови Сад	71.73	320	2	450	700	3515	3.5	318	322			
	Сланкамен	69.68	364	9	500			3.2	367	373	380	378	
	Земун	67.87	406	17	550	650		4.5	416	420	425	430	
	Панчево	67.33	410	15	530	650		3.8	420	425	430	425	
	Смедерево	65.36	538	8	600	700	6550		542	545	548	545	
Бан. Паланка	62.85	721	0	765	865								
В. Градиште	62.17	769	-2	800	830		5.2						
Прахово	29.00	372	49	500			4.8						
ДРАВА	Ботово	121.55	90	-6	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-241	-13	300	350							
	Д. Михољац	88.39	24	-5	400	480	438	4.0					
	Осијек	81.48	81	13	350	500		4.3					

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.02.	08.02.	09.02.	10.02.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-33	-154	300	500	385	2.1	-99	-136	-147	-161
	Вашарошнамен	101.98	375	-53	600	800	930	2.8	218	100	32	0
	Токај	90.01	570	38	600	800		1.8	600	580	537	533
	Солнок	78.78	284	120	650	800	809	2.3	414	486	512	518
	Чонград		217	78	650	800		2.8	320	398	440	455
	Сегедин	73.70	246	40	650	850	747	2.7	317	378	422	444
	Сента	72.80	295	16	600	800	812	2.0	313	328	352	362
	Нови Бечеј	71.87	323	0	500	700		2.2				
Тител	69.70	361	12	500	650			365	372	379	377	
САВА	Загреб	112.26	-149	10	370	470	280					
	Црнац	89.99	418	-13	670	770						
	Јасеновац	86.82	503	12	700	800	937					
	Градишка	85.47	434	33	700	730	1098					
	Сл. Брод	81.80	406	46	750	850	1420					
	Сл. Шамац	80.70	270	33	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	455	69	650	750	2628	5.8	490	500	498	509
	Шабац	72.61	301	65	400	500		6.2	335	345	345	354
	Београд	68.28	364	20	500	600		6.1	380	390	395	390
	Карловац	103.17	135	-18	400	750						
	Приједор	129.68	114	-3	420	460		5.7				
	Нови Град	152	152	-64	360	400		5.8				
	Делибашино Село	151.21	131	32	250	320	132	6.6				
	Добој	137.01	38	-47	300	450	296	5.2				
Радаљ - Дрина	129.47	351	19	380		1294						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	17	-16	350	430	208		-12			
	Алексинац	157.63	91	-33	300	400	278	6.5	55			
	Варварин	126.13	24	4	200	500	425		-10	-40		
	Багрдан	100.94	236	54	500	600	552	5.8	214	185		
	Љубичевски мост	73.42	-131	84	450	600	525	6.4	-129	-157	-182	

Прогноза водостаја на рекама до 16. фебруара 2018. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији до 11. фебруара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем и умереном порасту до 11. фебруара, а затим у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији до 10./11. фебруара, а након тога у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостај на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији до 12. фебруара, а затим у мањем порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 11. фебруара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији до 11. фебруара, а затим у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења