

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. новембар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.11.2021.	26.11.2021.	25.11 – 26.11.21. 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.11.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	8.5	4.0	-	-
Сомбор	6.2	3.4	-	-
Нови Сад	9.6	5.8	-	-
Зрењанин	13.0	6.0	-	-
Кикинда	11.3	4.4	-	-
Банатски Карловац	10.9	6.0	-	-
Лозница	9.0	3.9	0.2	-
Сремска Митровица	8.0	5.8	-	-
Ваљево	10.9	2.8	-	-
Београд	13.4	7.1	-	-
Крагујевац	14.0	7.6	-	-
Смедеревска Паланка	13.1	6.8	-	-
Велико Градиште	11.0	6.3	-	-
Црни Врх	0.1	-2.1	0.1	-
Неготин	8.6	-1.6	-	-
Златибор	10.6	3.8	-	-
Сјеница	6.1	0.7	-	-
Пожега	3.6	-0.4	0.1	-
Краљево	13.5	6.4	-	-
Копанник	5.4	-0.1	-	-
Куршумлија	14.0	2.1	-	-
Крушевац	14.4	6.1	-	-
Ђуприја	10.6	6.0	-	-
Ниш	12.5	6.1	-	-
Лесковац	14.0	0.4	-	-
Зајечар	7.0	-0.9	-	-
Димитровград	7.3	2.6	-	-
Врање	12.5	6.9	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.11.2021. године у 12:00

Период важења: 26.11.2021. до 05.12.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.11.2021. Петак	До краја дана претежно облачно и ветровито. Средином дана киша, на вишим планинама понегде и снег, после подне и увече престанак падавина, а у току ноћи поново киша. Ветар умерен и јак, јужни и југоисточни, на југу Баната и у доњем Подунављу повремено и олујни- крајем дана у слабљењу. Највиша температура од 9 до 14 °С, у Тимочкој Крајини око 5 °С.	Удари ветра > 24 m/s	90
27.11.2021. Субота	Променљиво облачно. Киша се местимично очекује рано ујутро, као и касније увече и ноћу, док ће у току дана бити углавном суво са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима и на југу Баната јак, јужни. Најнижа температура од 1 до 9 °С, највиша у већини крајева од 10 до 17 °С, у Тимочкој Крајини око 7 °С.	Нема упозорења	
28.11.2021. Недеља	Ново наоблачење с кишом, на планинама са снегом. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима и кошавском подручју повремено и јак јужни и југоисточни, крајем дана и у току ноћи у скретању на западни и северозападни.. Најнижа температура од 3 до 9 °С, а највиша од 9 до 17 °С.	Нема упозорења	
29.11.2021. Понедељак	Хладније, у већем делу уз постепени престанак падавина, а у Војводини и уз делимично разведравање. У току дана киша и снег очекују се углавном на југу Србије. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 8 °С, а највиша од 6 до 12 °С.	Нема упозорења	
30.11.2021. Уторак	Променљиво облачно и хладно са сунчаним интервалима. У већем делу суво, а суснежица и снег могући су на североистоку Србије и у планинским пределима. Ветар умерен и јак, северозападни. Најнижа температура од -2 до 3 °С, а највиша од 3 до 8 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.12.2021. до 05.12.2021.)

У среду суво и топлије. У четвртак наоблачење с кишом, на планинама са снегом, који ће у петак и суботу уз пад температуре бити могућ и у нижим пределима. На планинама стварање снежног покривача. У недељу престанак падавина.

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.

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 (ломљава грана и слабијих стабала), проблеми у грађевинарству, опасност од озбиљног повређивања - до угрожености живота људи и животиња, отежава већ тешку постојећу ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 06. децембра 2021. до 26. децембра 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.11.2021.

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)
06.12.2021. до 12.12.2021.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Почетком периода од -3 до 2, затим од -1 до 5.	Почетком периода од 4 до 7, затим од 8 до 12.	У Шумадији, сливу Велике Мораве и на југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm, у брдовито-планинским пределима од 20 mm до 30 mm локално и до 50 mm.
	У Југоисточној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека				40		
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -12 до -6, затим од -8 до -2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -4 до 4, затим од -1 до 7.	У Југозападној и планинским пределима Централне Србије изнад вишегодишњег просека	50	

13.12.2021. до 19.12.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од -2 до 4.	Од 3 до 8, на југу и западу Србије и до 10.	У Шумадији у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.		
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 6.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40			
20.12.2021. до 26.12.2021.	У Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -2 до 5.	Од 3 до 8, на југу и западу Србије и до 10.	У Срему, Шумадији, Западној Србији и Тимочној Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm.		
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -10 до -3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 4.		У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40
								У Бачкој у границама вишегодишњег просека	50

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.11.2021. до 15.12.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 15.11.2021.

Период важења: 26.11.2021 до 15.12.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.11.2021. до 29.11.2021.	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима бити праћена снегом. Интензивније падавине око 29.11.	Од -1 до 1.	Од 7 до 9.	Од 3 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)
30.11.2021. до 05.12.2021.	Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице, која ће током ноћи или јутра прећи у снег. На ширем подручју града у току ноћи и јутра могуће краткотрајно формирање снежног покривача Интензивније падавине око 30.11.	Од -3 до 2 на ширем подручју града и до -5.	Од 3 до 8.	Од 0 до 4 (испод вишегодишњег просека)
06.12.2021. до 15.12.2021.	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега Интензивније падавине почетком треће декаде децембра.	Од -4 до 0, почетком друге декаде децембра на ширем подручју града и до -6.	Од 6 до 9.	Од 1 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 26.11.2021. до 29.11.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 15.11.2021.

Период важења: 26.11.2021. до 29.11.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима бити праћена снегом. Интензивније падавине око 29.11.	Од -3 до 1.	Од 4 до 9.	Од 1 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице, која ће у ноћним и јутарњим сатима бити праћена снегом, уз краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 29.11.	Од -6 до -2.	Од 2 до 7.	Од -2 до 4 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном суснежице или снега, који ће у ноћним и јутарњим сатима прећи у снег уз формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 29.11. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Чешћа појава снега уз формирање и повећање висине снежног покривача.	Од -8 до -4.	Од 0 до 5.	Од -4 до 2 (испод или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.11.2021.

Период важења: 30.11.2021. до 05.12.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном кише или суснежице, која ће током ноћи или јутра прећи у снег. Током ноћи и јутра могуће краткотрајно формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 30.11.	Од -5 до 2.	Од 0 до 8.	Од -2 до 4 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Хладније време за ово доба године са чешћом појавом падавина, углавном суснежице или снега, који ће током ноћи или јутра прећи у снег. Током ноћи и јутра повремено формирање снежног покривача Интензивније падавине око 30.11.	Од -9 до -2	Од -3 до 4.	Од -5 до 1 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз формирање и повећање висине снежног покривача Интензивније падавине око 30.11. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода падаће снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.	Од -13 до -5	Од -8 до 2.	Од -10 до -2 (испод вишегодишњег просека=

Датум израде прогнозе: 15.11.2021.

Период важења: 06.12.2021. до 15.12.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега. Током ноћи и јутра краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине почетком треће декаде децембра.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>почетком друге декаде децембра од -6 до -2.</p>	<p>Од 4 до 9.</p>	<p>Од -1 до 5</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега, током ноћи и јутра повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине почетком треће декаде децембра.</p>	<p>Од -4 до 0,</p> <p>почетком друге декаде децембра од -6 до -2.</p>	<p>Од 1 до 6.</p>	<p>Од -4 до 3</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Формирање и повећање висине снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине почетком треће декаде децембра.</p> <p>На планинама изнад 1500 m надморске висине: Током целог периода падаће снег, уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p>	<p>Од -8 до -4,</p> <p>почетком друге декаде децембра од -12 до -8.</p>	<p>Од -6 до 4.</p>	<p>Од -8 до 0</p> <p>(испод или у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Сезонска прогноза времена за период Децембар-2021. - Јануар-Фебруар-2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 22.11.2021.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад или у границама вишегодишњег просека	40
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	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 1 до 5	Од -1 до 2	Од -3 до 1
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 40 до 50 локално и до 60	Од 60 до 70, локално и до 80

****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:
Нема упозорења

Стање на рекама на дан 26.11.2021. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену ниских и 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 порасту у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у опадању у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем порасту у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужниј Морави су у стагнацији и мањем порасту у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.11.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.11.	28.11.	29.11.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
126/ДУНАВ	Линц	247.74	354	6	550	680						
	Корнојбург	154.05	200	-7					193			
	Братислава	129.08	284	1	650	750	1268	6.3	285			
	Комарно	104.41	95	0	500	680	979	6.2	85			
	Естергом	101.61	34	3	500	650		5.8	29	30	33	39
	Будимпешта	95.65	85	2	620	800	1119	6.4	84	83	89	99
	Дунавфелдвар	89.58	-160	2	600	750		7.7	-159	-160	-159	-152
	Баја	81.72			700	900			85	86	85	87
	Мохач	79.20	109	-6	700	950	1059	7.6	109	111	110	111
	Бездан	80.64	-49	-7	500	700	1124	7.6	-48	-45	-42	-40
	Апатин	78.84	-5	-9	600	750			-9	-6		
	Богојево	77.46	11	-10	600	700	1416	7.9	8	2	0	3
	Вуковар	76.19	15	-7	580	630		7.4				
	Илок	73.97	37	-8				7.4				
	Бач. Паланка	73.97	34	-8	530	650		8.0	27	21		
	Нови Сад	71.73	35	-3	450	700	1293	7.5	31	28		
	Сланкамен	69.68	110	0	500			7.5	108	107	106	110
	Земун	67.87	214	4	550	650		7.7	214	213	211	209
	Панчево	67.33	251	2	530	650		7.4	251	250	248	246
	Смедерево	65.36	439	1	600	700	2900		439	438	437	436
Бан. Паланка	62.85	678	1	765	865							
В. Градиште	62.17	735	-5	800	830		8.0					
Прахово	29.00	0	-16	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	21	7	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-312	38	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-111	-19	400	480	198	6.4				
	Осијек	81.48	-142	-10	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.11.	28.11.	29.11.	30.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-229	-8	300	500	51	5.2	-224	-200	-184	-118
	Вашарошнамен	101.98	-170	-4	600	800	83	4.7	-180	-143	-115	-38
	Токај	90.01	462	-1	600	800		5.4	462	462	462	462
	Солнок	78.78	-173	4	650	800	170	5.8	-179	-183	-184	-179
	Чонград		-110	1	650	800		6.5	-109	-110	-110	-110
	Сегедин	73.70	97	1	650	850		5.9	97	97	97	97
	Сента	72.80	238	0	600	800	268	6.6	239	240		
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		6.6				
Тител	69.70	107	2	500	650			108	106	105	109	
САВА	Загреб	112.26	-270	1	370	470	83.7					
	Црнац	89.99	-123	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	45	6	700	800	239					
	Градишка	85.47	41	4	700	730	267					
	Сл. Брод	81.80	72	-3	750	850	405					
	Сл. Шамац	80.70	-134	-2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	153	16	650	750	880	8.9	137	146	152	158
	Шабац	72.61	32	20	400	500		7.9	16	26	32	38
	Београд	68.28	179	4	500	600		8.9	179	178	176	174
	Карловац	103.17	-6	-32	400	750						
	Приједор	129.68	53	1	420	460		8.3				
	Нови Град	152	48	-3	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	65	0	250	320	43.8	8.6				
	Добој	137.01	-119	-2	300	450	32.7	7.2				
Радаљ - Дрина	129.47	26	-119	380	380	48						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-141	3	350	430		6.5	-138			
	Алексинац	157.63	-93	9	300	400	45.3		-80			
	Варварин	126.13	-167	9	200	500		6.9	-150	-135		
	Багрдан	100.94	-9	-3	500	600	75		0	10		
	Љубичевски мост	73.42	-361	3	450	600			-363	-350	-340	

Прогноза водостаја на рекама до 06. децембра 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 29. новембра, а затим у мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању до 30. новембра, а затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења