

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. октобар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.10.2021.	30.10.2021.	29.10 – 30.10.21. 06:00 UTC - 06:00 UTC	30.10.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	18.3	4.7	-	-
Сомбор	17.9	0.7	-	-
Нови Сад	18.2	4.8	-	-
Зрењанин	19.2	10.4	-	-
Кикинда	19.4	4.0	-	-
Банатски Карловац	18.9	10.8	-	-
Лозница	13.7	2.3	-	-
Сремска Митровица	18.5	-0.6	-	-
Ваљево	18.4	2.4	-	-
Београд	19.3	9.5	-	-
Крагујевац	19.0	5.1	-	-
Смедеревска Паланка	19.9	5.4	-	-
Велико Градиште	17.8	11.8	-	-
Црни Врх	9.8	2.5	-	-
Неготин	16.2	2.0	-	-
Златибор	10.2	5.2	-	-
Сјеница	15.5	-1.4	-	-
Пожега	12.4	0.8	-	-
Краљево	18.0	3.2	-	-
Копанник	11.0	3.6	-	-
Куршумлија	17.6	-0.8	-	-
Крушевац	18.8	0.5	-	-
Ђуприја	18.4	5.9	-	-
Ниш	18.4	3.1	-	-
Лесковац	17.2	-2.3	-	-
Зајечар	15.9	-0.8	-	-
Димитровград	17.8	1.0	-	-
Врање	18.2	-1.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.10.2021. године у 12:00

Период важења: 30.10.2021. до 08.11.2021. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
30.10.2021. Субота	У току дана у већем делу претежно сунчано само у Тимочкој Крајини облачно и тмурно, повремено са сипећом кишом. Ветар слаб и умерен, у кошавском подручју јак, југоисточни, а на југу Баната и доњем Подунављу повремено олујни. Највиша температура од 15 до 19 °С, у Тимочкој Крајини око 12 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
31.10.2021. Недеља	Ујутро на југу и западу местимично магла, која ће се по појединим котлинама задржати и пре подне. У току дана у већем делу сунчано, само у Тимочкој Крајини умерено до потпуно облачно, понегде уз могућност росуље. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен и јак, југоисточни, на југу Баната са удрима олујне јачине. Најнижа температура од -2 °С на југу Србије до 13 °С на југу Баната, а највиша од 14 до 19 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
		МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	90
		Tmin < 0 °С	90
01.11.2021. Понедељак	Ујутро на југу и западу местимично магла. У току дана у већем делу претежно сунчано, само у Тимочкој Крајини умерено облачно. У кошавском подручју ветровито са умереним и јаким, на југу Баната и олујним југоисточним ветром. Увече постепено наоблачење са запада, током ноћи са кишом. Најнижа температура од -1 до 8 °С, највиша од 13 до 20 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	90
		Удари ветра > 17 m/s	80
		Tmin < 0 °С	90
02.11.2021. Уторак	Облачно, ветровито и мало хладније са кишом. Дуваће умерен и јак, на југу Баната и у планинским пределима повремено и олујни јужни и југоисточни ветар. После подне престанак падавина, затим и делимично разведравање, а ветар ће бити у скретању на западни и северозападни, увече у слабењу. Најнижа температура од 4 до 12 °С, највиша 10 до 18 °С.	Удари ветра > 17 m/s	90
03.11.2021. Среда	Умерено до потпуно облачно, пре подне суво, после подне с кишом. Ветар слаб и умерен јужни и југоисточни, који ће крајем дана на југу Баната бити поново у појачању. Најнижа температура од 4 до 9 °С, највиша 13 до 19 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.11.2021. до 08.11.2021.)

Претежно облачно са честом појавом кише, а у четвртак и ветровито са умереним и јаким, на југу Баната и у планинским пределима повремено и олујним југоисточним ветром.

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:

МАГЛА -Хоризонтална видљивост < 200 m

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

Удари ветра > 17 m/s

Могуће штете на покретној и непокретној имовини, проблеми у транспорту и саобраћају (заношење аутомобила на путевима), штете на шумама, дрвећу у парковима и индивидуалном дрвећу (ломљење мањих и тањих грана), проблеми у грађевинарству - нарочито у раду са крановима, индиректна опасност од повређивања људи и животиња, отежава већ тешку ситуацију (шумски и други пожари, еколошка катастрофа, ометање акција спасавања), могуће су штете и у пољопривреди (посебно су угрожени пластеници, воћарство и виноградарство). Утицаји се односе на добро и редовно одржаване објекте тврде грађе, здраво дрвеће и слично.

Tmin < 0 °C

Штете у пољопривреди - повртарство, виноградарство и воћарство. Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.



Прогноза времена за период од 08. новембра 2021. до 28. новембра 2021. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 29.10.2021.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
08.11.2021. до 14.11.2021.	У Југозападној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 3 до 8.	Од 11 до 15.	На северу Војводине, Централној и Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60					
	У Тимочној Крајини и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -5 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	

15.11.2021. до 21.11.2021.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50	Од 1 до 6.	Од 8 до 17.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 3.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12.	У Бачкој, Срему, Мачви, на северу Шумадије и Источној Србији у границама вишегодишњег просека		
22.11.2021. до 28.11.2021.	У Бачкој и Срему у границама вишегодишњег просека	40	Од -1 до 5.	Од 5 до 14.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50					
	У Банату изнад вишегодишњег просека	50					

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.10.2021. до 15.11.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 14.10.2021.

Период важења: 25.10.2021 до 15.11.2021. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
18.10.2021. до 31.10.2021.	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавим кише или краткотрајних пљускова.	Од 4 до 8, на ширем подручју града и до 2.	Од 12 до 16, око 26.10, 03.11 и 07.11. и до 19.	Од 8 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.10.2021. до 15.11.2021. године ***

Датум израде прогнозе: 14.10.2021.

Период важења: 25.10.2021. до 15.11.2021. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавим кише или краткотрајних пљускова. На северу земље око 15.11 у јутарњим и ноћним сатима могућа је појава суснежице или снега.	Од 1 до 8.	Од 9 до 16, око 26.10, 03.11. и 07.11. од 14 до 19.	Од 6 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавим кише или краткотрајних пљускова. Око 15.11 у јутарњим и ноћним сатима могућа је појава суснежице или снега.	Од 2 до 6.	Од 5 до 12, око 26.10, 03.11. и 07.11. од 11 до 16.	Од 3 до 11 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавим падавина.</p> <p>У периоду од 25.10. до 28.10, као и око 03.11. кише.</p> <p>Око 29.10, 05.11, 06.11, 08.11, 09.11, 19.11, 14.11. и 15.11.11 киша, суснежица или снег.</p> <p>На планинама изнад 1500 m надморске висине: Током већег дела периода падаће киша, суснежица или снег.</p> <p>Само ће око 10.11, 14.11. и 15.11. падати снег уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p>	<p>Од 7 до 4.</p>	<p>Од 2 до 9, око 26.10, 03.11. и 07.11. од 9 до 13.</p>	<p>Од -2 до 8 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
---	--	-------------------	--	--

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

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

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

Датум израде прогнозе: 20.10.2021.

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 6 до 11	Од 4 до 8	Од 2 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 75	Од 60 до 70, локално и до 90

****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 30.10.2021. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији и мањем опадању.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту и стагнацији у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији у домену средњих и средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужниј Морави су у стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.10.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	31.10.	01.11.	02.11.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	351	0	550	680						
	Корнојбург	154.05	206	-4								
	Братислава	129.08	283	-11	650	750	1256	9.4	270			
	Комарно	104.41	117	7	500	680	1099	9.7	105			
	Естергом	101.61	48	4	500	650		9.3				
	Будимпешта	95.65	100	4	620	800	1200	10.2	107	112	106	119
	Дунавфелдвар	89.58	-146	0	600	750		10.8	-142	-135	-133	-136
	Баја	81.72	98	-5	700	900	1260	11.4				
	Мохач	79.20	126	-5	700	950	1130	11.0	125	129	129	136
	Бездан	80.64	-32	-4	500	700	1192	11.2	-35	-38	-39	-41
	Апатин	78.84	8	-6	600	750			4	0		
	Богојево	77.46	27	-2	600	700	1512	11.2	22	19	17	15
	Вуковар	76.19	27	-2	580	630						
	Илок	73.97	44	-3								
	Бач. Паланка	73.97	38	-2	530	650		11.2	36	34		
	Нови Сад	71.73	39	-2	450	700	1429	11.5	37	35		
	Сланкамен	69.68	90	-6	500			11.4	87	84		
	Земун	67.87	210	6	550	650		11.6	208	206	204	206
	Панчево	67.33	248	4	530	650		11.1	246	244	242	244
	Смедерево	65.36	434	2	600	700	2800		432	430	430	432
Бан. Паланка	62.85	683	7	765	865							
В. Градиште	62.17	736	-2	800	830		12.0					
Прахово	29.00	-14	6	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	8	0	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-348	1	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-114	-24	400	480	193					
	Осијек	81.48	-137	-3	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-241	0	300	500	39.1		-241	-241	-241	-239
	Вашарошнамен	101.98	-201	-1	600	800	65.4		-198	-197	-198	-197
	Токај	90.01	459	-1	600	800		9.6	459	459	459	459
	Солнок	78.78	-216	-4	650	800	129	10.6	-216	-216	-216	-216
	Чонград		-133	5	650	800		10.3	-133	-133	-133	-133
	Сегедин	73.70	93	10	650	850	210.0	10.9	93	93	93	93
	Сента	72.80	238	3	600	800	268	11.6	237	236		
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		11.0				
Тител	69.70	99	-1	500	650			96	93			
САВА	Загреб	112.26	-267	6	370	470	87.8					
	Црнац	89.99	-153	-10	670	770						
	Јасеновац	86.82	-13	-9	700	800	209					
	Градишка	85.47	-4	-14	700	730	190					
	Сл. Брод	81.80	42	0	750	850	330					
	Сл. Шамац	80.70	-179	-1	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	82	-21	650	750	568	11.8	70	61	63	67
	Шабац	72.61	-28	-13	400	500		11.0	-38	-48	-47	-44
	Београд	68.28	172	5	500	600		13.2	170	168	166	168
	Карловац	103.17	5	0	400	750						
	Приједор	129.68	20	-4	420	460		8.3				
	Нови Град	152	-11	-4	360	400		8.1				
	Делибашино Село	151.21	63	0	250	320	42.2	9.6				
	Добој	137.01	-151	-2	300	450	23.8	8.0				
Радаљ - Дрина	129.47	24	-4	380	380	47.1	11.5					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-144	-4	350	430	31	8.3	-140			
	Алексинац	157.63	-87	-6	300	400			-88			
	Варварин	126.13	-162	2	200	500		8.7	-161	-168		
	Багрдан	100.94	7	16	500	600	101		10	12		
	Љубичевски мост	73.42	-359	9	450	600			-349	-346	-343	

Прогноза водостаја на рекама до 09. новембра 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 05. новембра, затим у 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 порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији до 05. новембра, затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању до 04. новембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању до 04. новембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији до 05. новембра, затим у порасту.. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити мањем опадању и стагнацији до 04. новембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији до 04. новембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења