

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. децембар 2021. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.12.2021.	26.12.2021.	25.12 – 26.12.21. 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.12.2021. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	10.2	-0.9	15.8	-
Сомбор	13.5	0.2	12.7	-
Нови Сад	13.2	1.8	13.2	-
Зрењанин	10.8	1.9	12.2	-
Кикинда	10.6	0.2	10.7	-
Банатски Карловац	10.0	8.0	12.5	-
Лозница	16.8	7.9	4.0	-
Сремска Митровица	10.5	7.5	17.4	-
Ваљево	16.0	6.4	3.4	-
Београд	14.1	8.7	10.9	-
Крагујевац	14.5	6.8	1.4	-
Смедеревска Паланка	11.0	7.4	7.9	-
Велико Градиште	10.5	7.5	18.8	-
Црни Врх	7.1	3.0	3.6	17
Неготин	15.8	7.6	2.6	-
Златибор	7.0	5.0	-	18
Сјеница	7.0	5.1	-	7
Пожега	11.0	2.5	-	-
Краљево	14.2	10.0	-	-
Копаник	0.6	-0.2	-	76
Куршумлија	12.4	10.8	-	-
Крушевац	14.2	7.3	0.1	-
Ђуприја	11.2	7.1	4.0	-
Ниш	15.5	7.0	0.4	-
Лесковац	14.6	5.1	0.1	-
Зајечар	17.1	7.4	0.5	-
Димитровград	12.2	2.7	0.1	-
Врање	9.9	-0.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.12.2021. године у 12:00

Период важења: 26.12.2021. до 04.01.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.12.2021. Недеља	До краја дана облачно, у већем делу местимично с кишом, на крајњем југоистоку углавном суво. На крајњем северу Бачке и Баната киша ће се понегде ледити при тлу. Ветар слаб и умерен, на планинама повремено јак, јужни и југозападни, на северу Србије северни. Највиша температура од 0 на северозападу до 14 °С на југоистоку. У планинским пределима отапање снега.	Отапање снега у планинским пределима	95
		Локална појава ледене кише/росуље	95
27.12.2021. Понедељак	Облачно, местимично с кишом. На крајњем северу ујутру и пре подне киша ће се понегде ледити при тлу, после подне могућа је краткотрајна појава снега уз истовремени престанак падавина са запада. Ветар слаб и умерен, у јужним пределима Србије југозападни, у планинским пределима повремено и јак, у осталим крајевима северозападни и западни, који ће крајем дана бити у скретању на западни и југозападни. Најнижа температура од -1 до 8 °С, највиша од 0 °С на северозападу до 10 °С на југоистоку. У планинским пределима отапање снега.	Отапање снега у планинским пределима	95
		Локална појава ледене кише/росуље	95
28.12.2021. Уторак	Претежно облачно и суво. Ветар слаб, јужни и југоисточни. Најнижа температура од -1 до 5 °С, највиша од 3 на северу до 9 °С на југоистоку.	Нема упозорења	
29.12.2021. Среда	Претежно облачно, местимично с кишом. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 1 до 5 °С, највиша од 7 до 10 °С.	Нема упозорења	
30.12.2021. Четвртак	Претежно облачно, у централним и јужним крајевима Србије местимично с кишом. Ветар слаб и умерен, југозападни и западни. Најнижа температура од 1 до 4 °С, највиша од 8 до 12 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.12.2021. до 04.01.2022.)

Претежно облачно и у већини дана углавном суво . Киша се очекује само у понедељак (03.01.). До 02. јануара температура изнад просечних вредности, затим у мањем паду.

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:

Отапање снежног покривача

Лапавица, могућа појава локалних поплава.

Локална појава ледене кише/росуље

Проблеми у локалном саобраћају (могућа блокада путева), проблеми у снабдевању електричном енергијом - могуће штете на преносним системима електричне енергије, повреде пешака, оштећења стабала у шумама, оштећења стабала у парковима и појединачних стабала (ломљење грана и дрвећа нарочито у комбинацији са јаким ветром). Неповољан утицај таложења и залеђивања на системе електричне железнице, жичаре, ТВ торњеве и друге антенске стубове.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 03. јануара 2022. до 23. јануара 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.12.2021.

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)
03.01.2022. до 09.01.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од -1 до 4, крајем периода, од -4 до 0.	Од 5 до 10, на западу Србије и до 13, крајем периода од 2 до 8.	У Неготинској Крајини и средњем Подрињу испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 30 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 0, крајем периода од -9 до -3	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8, крајем периода од -2 до 4.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека		

10.01.2022. до 16.01.2022.	У Бачкој, Банату, Мачви, сливу Велике Мораве и на југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 1.	Од 1 до 8, на северу Војводине од 1 до 4.	У Војводини, Мачви, Тимочкој Крајини и на северу Шумадије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Западне Србије локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 7.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	
17.01.2022. до 23.01.2022.	На северу Војводине у границама вишегодишњег просека	40	Од -5 до 1.	Од 3 до 8, на северу Војводине од 0 до 5.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 10 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.12.2021. до 15.01.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2021.

Период важења: 26.12.2021 до 15.01.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.12.2021. до 10.01.2022.	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Интензивније падавине око 26.12, 30.12. и 02.01.</p> <p>У периоду 25.12. до 31.12. дуваће слаба до умерена кошава.</p> <p>Током новогодишње ноћи, прва 4 дана јануара и око 07.01. снег. Око 02.01, 03.01. и 04.01. формирање снежног покривача.</p>	<p>Од -8 до -4,</p> <p>средином прве декаде јануара на ширем подручју града и до -11.</p>	<p>Од 1 до 4,</p> <p>средином прве декаде јануара на ширем подручју града од -2 до 0.</p>	<p>Од -5 до 0</p> <p>(испод вишегодишњег просека)</p>
11.01.2022. до 15.01.2022.	<p>Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>Интензивније падавине око 14.01.</p>	<p>Од -3 до 1,</p> <p>почетком друге декаде јануара на ширем подручју града и до -5.</p>	<p>Од 2 до 6.</p>	<p>Од -1 до 3</p> <p>(у границама вишегодишњег просека)</p>

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.12.2021. до 15.01.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.12.2021.

Период важења: 26.12.2021. до 10.12.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом суснежице или снега. Интензивније падавине око 26.12, 30.12. и 02.01.</p> <p>Током новогодишње ноћи, прва 4 дана јануара и око 07.01. снег. Око 02.01, 03.01. и 04.01. формирање снежног покривача.</p> <p>У периоду 25.12. до 31.12. у Поморављу и Подунављу дуваће слаба или умерена кошава.</p>	Од -8 до -4, средином прве декаде јануара од -12 до -7.	Од 0 до 4, средином прве декаде јануара од -4 до -1.	Од -8 до 0 (испод вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега. Интензивније падавине око 26.12, 30.12. и 02.01.</p> <p>У периоду од 30.12. до 04.01. снег уз формирање и повећање висине снежног покривача.</p>	Од -9 до -5, средином прве декаде јануара од -15 до -10.	Од -4 до 0, средином прве декаде јануара од -7 до -3.	Од -11 до -2 (испод вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Хладније време за ово доба године са чешћом појавом снега уз повећање висине снежног покривача.</p> <p>У периоду од 25.12. до 31.12. дуваће слаб до умерен југозападни ветар.</p>	Од -9 до -6, средином прве декаде јануара од -16 до -12.	Од -7 до -2, средином прве декаде јануара од -10 до -4.	Од -13 до -4 (испод вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.12.2021.

Период важења: 11.01.2022. до 15.01.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, која ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повремено формирање снежног покривача. Интензивније падавине око 14.01.	Од -6 до -1, почетком друге декаде јануара и -8 до -4.	Од 0 до 6.	Од -4 до 3 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом, суснежице или снега, који ће током ноћи и јутра прелазити у снег уз повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 14.01.	Од -7 до -3, почетком друге декаде јануара од -9 до -5.	Од -3 до 3.	Од -6 до 0 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно хладно време за ово доба године са чешћом појавом снега уз даље повећање висине снежног покривача. Интензивније падавине око 14.01.	Од -8 до -4, почетком друге декаде јануара и -10 до -7.	Од -5 до 1.	Од -8 до -2 (у границама вишегодишњег просека)

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

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

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

Датум израде прогнозе: 20.12.2021.

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 или у границама вишегодишњег просека	40

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 2 до 6	Од 1 до 4	Од -1 до 2
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 25 до 35 локално и до 50	Од 35 до 45 локално и до 60	Од 40 до 50, локално и до 70

****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 Западној Морави и Ибру са притокама од 26. децембра водостаји ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа.

Стање на рекама на дан 26.12.2021. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.12.2021. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.12.	28.12.	29.12.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	371	18	550	680						
	Корнојбург	154.05	276	56			1660		-			
	Братислава	129.08	330	33	650	750	1820	3.7	325			
	Комарно	104.41	163	34	500	680	1356	3.2	200			
	Естергом	101.61	76	12	500	650		3.1	125	133	135	136
	Будимпешта	95.65	122	-11	620	800	1310	3.3	152	180	186	188
	Дунавфелдвар	89.58	-118	-11	600	750	950	4.1	-118	-85	-62	-55
	Баја	81.72	161	-6	700	900	1570	4.0	151	159	194	219
	Мохач	79.20	189	-5	700	950	1450	4.1	179	178	207	233
	Бездан	80.64	30	-3	500	700	1480	4.3	27	25	40	60
	Апатин	78.84	97	-3	600	750		4.3	93	92		
	Богојево	77.46	84	-2	600	700	1854	4.3	80	77	75	80
	Вуковар	76.19	76	1	580	630						
	Илок	73.97	100	-2								
	Бач. Паланка	73.97	104	2	530	650		4.5	99	92		
	Нови Сад	71.73	99	-2	450	700	1635	3.0	96	92		
	Сланкамен	69.68	176	-2	500			3.2	175	175	174	175
	Земун	67.87	265	-2	550	650		3.5	264	270	280	295
	Панчево	67.33	291	-1	530	650		3.2	289	294	304	320
	Смедерево	65.36	462	6	600	700	3800	-	445	448	453	465
Бан. Паланка	62.85	690	8	765	865							
В. Градиште	62.17	742	2	800	830		5.0					
Прахово	29.00	121	-8	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	12	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-351	-14	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-94	-46	400	480	224					
	Осијек	81.48	-100	-11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.12.	28.12.	29.12.	30.12.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-175	21	300	500	118	0.3	-			
	Вашарошнамен	101.98	-136	3	600	800	122	0.0	-			
	Токај	90.01	463	-2	600	800		-	-			
	Солнок	78.78	-84	-19	650	800	255	2.2	-			
	Чонград		-43	-9	650	800		-	-			
	Сегедин	73.70	125	-5	650	850	435	2.2	-			
	Сента	72.80	250	-2	600	800	428	3.0	248	245		
	Нови Бечеј	320	323	0	500	700		3.0				
Тител	69.70	174	-1	500	650			174	174	173	174	
САВА	Загреб	112.26	-229	29	370	470	150					
	Црнац	89.99	-64	-18	670	770						
	Јасеновац	86.82	141	-11	700	800	329					
	Градишка	85.47	135	-14	700	730	442					
	Сл. Брод	81.80	170	-13	750	850	680					
	Сл. Шамац	80.70	11	8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	245	-24	650	750	1348	6.3	256	280	330	385
	Шабац	72.61	115	-25	400	500		5.5	126	150	200	255
	Београд	68.28	228	-2	500	600		5.8	226	231	241	256
	Карловац	103.17	192	173	400	750						
	Приједор	129.68	66	0	420	460		8.5				
	Нови Град	152	112	47	360	400		8.6				
	Делибашино Село	151.21	90	10	250	320	68.9	8.0				
	Добој	137.01	10	58	300	450	228	6.8				
Радаљ - Дрина	129.47	145	118	380	380	297	6.3					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-78	7	350	430	84	4.0	-30			
	Алексинац	157.63	-117	-13	300	400	-	-	-126			
	Варварин	126.13	-134	-14	200	500	-	4.1	-100	-40		
	Багрдан	100.94	43	-7	500	600	149	-	60	90		
	Љубичевски мост	73.42	-300	8	450	600	122		-290	-270	-240	

Прогноза водостаја на рекама до 05. јануара 2021. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 28. децембра, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији до 29. децембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у умереном и већем порасту.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем колебању до 27. децембра, затим у порасту. Водостај на Колубари ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у умереном порасту.	На Ибру са притокама од 26. децембра водостај ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави са притокама ће бити у умереном и већем порасту. Водостаји на Јужној Морави са притокама ће бити у порасту.	На Западној Морави са притокама од 26. децембра водостај ће бити у већем порасту са достизањем упозоравајућих нивоа.