

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 13. новембар 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	12.11.2024.	13.11.2024.	12.11-13.11.2024. 06:00 -06:00 UTC	13.11.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	4.7	-0.1	-	-
Сомбор	5.3	2.0	-	-
Нови Сад	5.2	2.7	-	-
Зрењанин	6.1	2.3	-	-
Кикинда	4.6	0.4	-	-
Банатски Карловац	7.0	3.1	-	-
Лозница	5.5	3.5	-	-
Сремска Митровица	5.3	3.3	-	-
Ваљево	4.8	3.6	0.1	-
Београд	5.4	3.6	-	-
Крагујевац	5.5	3.1	-	-
Смедеревска Паланка	5.6	3.1	0.2	-
Велико Градиште	8.5	-1.7	-	-
Црни Врх	-1.1	-2.0	0.1	1
Неготин	4.4	3.9	2.8	-
Златибор	-0.5	-2.0	0.1	-
Сјеница	3.5	-0.8	-	-
Пожега	5.4	3.0	-	-
Краљево	6.0	3.1	1.3	-
Копаноник	-1.5	-5.5	-	2
Куршумлија	5.8	2.9	<1	-
Крушевац	6.0	3.4	0.1	-
Ђуприја	6.4	3.6	-	-
Ниш	6.7	3.7	<1	-
Лесковац	6.1	3.6	-	-
Зајечар	5.0	3.2	-	-
Димитровград	6.6	2.9	1.5	-
Врање	6.6	2.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 13.11.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 13.11.2024. до 22.11.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
13.11.2024. Среда	До краја дана облачно и хладно уз слаб ветар променљивог правца и највишу дневну температуру од 5 до 9 °С. У току ноћи на југозападу, југу и југоистоку Србије очекују се падавине, у нижим пределима мешовите, киша, суснежица и снег, а у брдско планинским пределима снег.	Нема упозорења	
14.11.2024. Четвртак	Облачно и хладно, на северу суво, а у осталом делу земље у нижим пределима ће падати киша и суснежица, а у брдско планинским пределима снег уз формирање мањег снежног покривача (од 5 до 10 cm). Више падавина се очекује ујутру и пре подне и то нарочито на југу и истоку Србије када је снег понегде могућ и у нижим пределима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Јутарња температура од -2 до 4 °С, а највиша дневна од 2 до 6 °С.	Снег, формирање мањег снежног покривача.	90
15.11.2024. Петак	Претежно облачно и хладно понегде са слабом кишом или суснежицом, а у брдско планинским пределима са slabим снегом. Ветар слаб и умерен, северозападни. Најнижа температура од -2 до 5 °С, а највиша од 2 до 8 °С.	Нема упозорења	
16.11.2024. Субота	Ујутру магла или ниска облачност, а током дана умерено облачно уз даље постепено разведравање. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од -1 до 3 °С, а највиша од 5 до 10 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост < 200 m	90
17.11.2024. Недеља	Умерено облачно са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен јужних праваца. Најнижа температура од -3 до 2 °С, а највиша од 8 до 11 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 18.11. до 22.11.2024.)

Суво и постепено топлије са сунчаним интервалима, док се само у понедељак на северу очекује умерено до потпуно облачно време понегде са кишом. Од среде претежно облачно са кишом у целој земљи.

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 < 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.

Снег, формирање мањег снежног покривача

Проблеми у саобраћају и транспорту (снег на путевима, клизави путеви).



QF-A-005

Прогноза времена за период од 18. новембра 2024. до 08. децембра 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 12.11.2024.

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)		(%)
18.11.2024. до 24.11.2024.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 12 до 18, током викенда од 8 до 14.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	70-80	Од 20 mm до 30 mm,
	У Војводини и Мачви изнад вишегодишњег просека.	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 12.			у брдовито-планинским пределима Југозападне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm.

25.11.2024. до 01.12.2024.	У Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека.	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 10, на западу и југу Србије и до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 0 до 8.	У Мачви , Западној Србији и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито-план инским пределима Југозападне Србије локално и до 35 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 1.		У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
					У Централној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	
02.12.2024. до 08.12.2024.	У Банату, Мачви , Тимочној Крајини и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека.	50	Од -2 до 4.	Од 2 до 8, на западу и југу Србије и до 10. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm. у брдовито-планинским пределима Југозападне и Западне Србије од 30 mm до 40 mm, локално и до 60 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до -1.		У Војводини, Шумадији и Западној Србији изнад вишегодишњег просека.	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.11.2024. до 31.11.2024.	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5,</p> <p>крајем треће декаде новембра на ширем подручју града и до -2.</p>	<p>Од 6 до 10,</p> <p>почетком и крајем друге декаде новембра и до 13.</p>	<p>Од 3 до 8</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 11.11.2024. до 30.11.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2024.

Период важења: од 11.11.2024. до 30.11.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће бити праћена појавом суснежице или снега, уз краткотрајно формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од 0 до 5, крајем треће декаде од -4 до 1.</p>	<p>Од 3 до 8, почетком и крајем друге декаде новембра од 8 до 13.</p>	<p>Од 2 до 9 (у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише или краткотрајних пљускова.</p> <p>У ноћним и јутарњим сатима треће декаде новембра киша ће прећи у суснежицу или снег, уз краткотрајно формирање снежног покривача. После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -2 до 3, крајем треће декаде новембра од -5 до -3.</p>	<p>Од 1 до 7, почетком и крајем друге декаде новембра од 7 до 11.</p>	<p>Од -3 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)</p>
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало свежије време за ово доба године са чешћом појавом кише, суснежице или снега, уз повремено формирање снежног покривача.</p> <p>После 28.11. падаће снег уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 19.11, 23.11. и 28.11.</p>	<p>Од -4 до 0, крајем треће декаде новембра од -12 до -5.</p>	<p>Од 0 до 6, почетком и крајем друге декаде новембра од 5 до 9.</p>	<p>Од -7 до 3 (испод 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 2024. – Јануар 2025. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.10.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60
Средња сезонска количина падавина	У Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40-50
	У већем делу Србије у границама 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 4 до 8	Од 2 до 5	Од 0 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 65	Од 45 до 55 локално и до 70	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:
Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 13.11.2024. 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 водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем порасту и стагнацији у домену ниских и 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.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем колебању у домену ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 13.11.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	14.11.	15.11.	16.11.
		m.n.m.	cm	Сm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	359	1	550	680						
	Корнојбург	154.05	224	-1	800				241			
	Братислава	129.08	313	1	650	750	1616	8.3	310			
	Комарно	104.41	152	-3	500	680	1281	8.4	155			
	Естергом	101.61	92	0	500	650		8.6	88	91	91	90
	Будимпешта	95.65	148	0	620	800	1453	8.5	145	145	146	145
	Дунавфелдвар	89.58	-102	-6	600	750		9.4	-103	-105	-105	-105
	Баја	81.72	173	-10	700	900	1496	8.6	166	164	161	161
	Мохач	79.20	205	-8	700	950	1581	9.7	196	192	190	189
	Бездан	80.64	58	-7	500	700	1620	9.1	52	50	50	52
	Апатин	78.84	129	-7	600	750		9.0	122	120	118	116
	Богојево	77.46	116	-5	600	700	2046		111	106	104	104
	Вуковар	76.19	113	-3	580	630						
	Илок	73.97	136	-3								
	Бач. Паланка	73.97	137	-3	530	650		9.4	132	128	126	122
	Нови Сад	71.73	114	-3	450	700	1922	9.5	111	107	102	98
	Сланкамен	69.68	162	-3	500			10.0	159	156	154	152
	Земун	67.87	230	-5	550	650		11.3	230	228	226	224
	Панчево	67.33	257	-5	530	650		9.0	257	255	253	251
Смедерево	65.36	436	-7	600	700	3000		434	432	430	430	
Бан. Паланка	62.85	672	-5	765	865							
В. Градиште	62.17	737	-3	800	830							
Прахово	29.00	56	-1	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	126	33	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-267	-6	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	1	-3	400	480	392					
	Осијек	81.48	-50	-7	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		14.11.	15.11.	16.11.	17.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м³/s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	-3	300	500	39.7	4.8	-230	-231	-232	-233
	Вашарошнамен	101.98	-182	5	600	800	78	5.6	-183	-182	-183	-184
	Токај	90.01	457	-1	600	800		8.4	457	457	457	457
	Солнок	78.78	-170	-2	650	800	174	6.6	-164	-163	-162	-161
	Чонград		-108	1	650	800		8.4	-107	-105	-104	-103
	Сегедин	73.70	91	-1	650	850			91	91	91	91
	Сента	72.80	232	-2	600	800	300	9.0	232	232	230	230
	Нови Бечеј	320	313	0	500	700		8.9				
Тител	69.70	155	-2	500	650			154	150	148	146	
САВА	Загреб	112.26	-229	5	370	470	150					
	Црнац	89.99	-112	-5	670	770						
	Јасеновац	86.82	25	2	700	800	228					
	Градишка	85.47	13	-3	700	730	218					
	Сл. Брод	81.80	42	-7	750	850	334					
	Сл. Шамац	80.70	-181	-6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	78	5	650	750	553	11.0	84	73	65	55
	Шабац	72.61	-30	0	400	500		9.8	-24	-34	-42	-50
	Београд	68.28	180	-5	500	600		10.7	180	178	176	174
	Карловац	103.17	-18	1	400	750						
	Приједор	129.68	-14	-1	420	460		8.2				
	Нови Град	152	10	0	360	400		7.9				
	Делибашино Село	151.21	53	-1	250	320	35.6	9.4				
	Добој	137.01	-157	-1	300	450	22.6					
Радаљ - Дрина	129.47	130	104	380	380	248	9.6					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-156	-4	350	430	21	6.8	-156			
	Алексинац	157.63	-145	10	300	400			-146			
	Варварин	126.13	-212	-7	200	500	45	6.6	-208	-210		
	Багрдан	100.94	-12	-1	500	600	50		-16	-11		
	Љубичевски мост	73.42	-379	-4	450	600			-383	-379	-381	

Прогноза водостаја на рекама до 23. новембра 2024. године са упозорењима

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