

**QF-A-011**

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 26. септембар 2024. године**

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.09.2024.	26.09.2024.	25.09-26.09.2024. 06:00 -06:00 UTC	26.09.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	21.3	13.1	4.3	-
Сомбор	23.2	12.5	8.6	-
Нови Сад	24.9	12.9	-	-
Зрењанин	25.8	14.4	-	-
Кикинда	24.3	13.4	-	-
Банатски Карловац	27.2	14.9	0.4	-
Лозница	24.5	12.5	-	-
Сремска Митровица	25.7	11.3	-	-
Ваљево	26.9	9.3	6.8	-
Београд	26.0	16.2	0.0	-
Крагујевац	24.3	12.4	0.4	-
Смедеревска Паланка	25.0	10.6	0.0	-
Велико Градиште	25.6	12.4	0.1	-
Црни Врх	17.5	13.5	1.7	-
Неготин	24.7	11.1	1.9	-
Златибор	20.1	10.3	-	-
Сјеница	17.8	3.1	-	-
Пожега	22.1	9.8	-	-
Краљево	25.2	9.8	0.4	-
Копаоник	12.1	5.5	0.4	-
Куршумлија	26.5	9.7	-	-
Крушевац	25.9	10.3	-	-
Ђуприја	26.0	10.3	-	-
Ниш	26.6	11.6	0.3	-
Лесковац	25.8	10.5	0.3	-
Зајечар	24.5	8.3	-	-
Димитровград	27.1	11.1	1.7	-
Врање	26.2	9.6	0.0	-

**Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности**

**Датум издавања: 26.09.2024. године у 12.00 h**

**Период важења: од 26.09.2024. до 05.10.2024. године**

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
<b>26.09.2024. Четвртак</b>	У већем делу претежно сунчано и топло. Умерена облачност без падавина повремено се очекује у Војводини. Дуваће слаб и умерен, на планинама и северу Војводине повремено јак јужни ветар. Највиша дневна температура од 28 до 31 °С.	<b>Нема упозорења</b>	
<b>27.09.2024. Петак</b>	Ујутро ведро, а понегде по котлинама, речним долинама и висоравнима југозападне, јужне и источне Србије краткотрајна магла. У току дана сунчано и топло уз слаб и умерен ветар јужних смерова. Најнижа температура од 9 до 19 °С, а највиша од 29 до 33 °С.	<b>МАГЛА - Хоризонтална видљивост &lt; 200 m</b>	<b>90</b>
		<b>Tmax ≥ 32 °С</b>	<b>95</b>
<b>28.09.2024. Субота</b>	Ујутро и пре подне у Бачкој, а до краја дана постепено и у осталим крајевима Војводине, али и западне, југозападне и централне Србије наоблачење с кишом, пљусковима и грмљавином. На северу и западу се местимично очекује од 20 до 40 mm за 12 h. Најнижа температура од 11 до 19 °С, а највиша од 22 °С на крајњем северу до 32 °С на југоистоку Србије.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>95</b>
		<b>Количина падавина ≥ 30 l/m<sup>2</sup> у периоду до 12 h</b>	<b>90</b>
		<b>Tmax ≥ 32 °С</b>	<b>70</b>
<b>29.09.2024. Недеља</b>	Умерено до потпуно облачно, осетно хладније и ветровито, местимично с кишом и краткотрајним пљусковима. Дуваће умерен и јак, у источној Србији олујни северозападни ветар. Најнижа температура од 11 до 15 °С, а највиша од 15 до 20 °С.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>
<b>30.09.2024. Понедељак</b>	Ветровито уз постепено разведравање. Дуваће умерен и јак северни и северозападни ветар, на истоку Србије са ударима олујне јачине, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 7 до 11 °С, а највиша од 16 до 20 °С.	<b>Удари ветра &gt; 17 m/s</b>	<b>80</b>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.10. до 05.10.2024.)**

У уторак (01.10.) после хладног јутра, у току дана претежно сунчано и топлије. У среду (02.10.) на северу, а у четвртак (03.10.) и у осталим пределима ново пролазно наоблачење с кишом и пљусковима. Затим променљиво и углавном без падавина, а киша се очекује још понегде у петак (04.10.) на југу Србије.

**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.

**$T_{max} \geq 32^{\circ}C$**

Неповољни временски услови за хроничне болеснике, лица под терапијом, медицинском контролом или метеоропате, нарочито ако ови услови потрају неколико узастопних дана. Повољни временски услови за појаву шумских и других пожара.

**Локална појава грмљавина**

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

**Количина падавина  $\geq 30 \text{ l/m}^2$  за 12 h**

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, проблеми у саобраћају, ризик од одрона и клизишта. Могуће повређивање људи и штете на имовини.

**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.



**Прогноза времена за период од 30. септембра 2024. до 20. октобра 2024. године са вероватноћама\***

Датум израде прогнозе: 24.09.2024.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)				(%)		
30.09.2024. до 06.10.2024.	У Мачви и на југу Србије у границама вишегодишњег просека.	50	Почетком периода од 6 до 11,  затим од 9 до 15.	Почетком периода од 13 до 18,  затим од 19 до 25.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито-планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од -2 до 5,  затим од 3 до 12.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине почетком периода од 5 до 12,  затим од 12 до 18.	У доњем Подунављу и на југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека.	50	

07.10.2024. до 13.10.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 9 до 14.	Од 19 до 23, на западу и југу Србије и до 25.	На југу Баната испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 3 до 11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 19.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	
14.10.2024. до 20.10.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека.	50-60	Од 6 до 13.	Од 17 до 22, на југу Србије и до 24.	У Мачви, Неготинској Крајини и на југу Србије у границама вишегодишњег просека.	40	Од 5 mm до 10 mm,  у брдовито- планинским пределима локално и до 20 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 1 до 9.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 9 до 19.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека.	50	

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

## Изгледи времена за Београд за период од 23.09.2024. до 15.10.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.09.2024.

Период важења: 23.09.2024. до 15.10.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.09.2024. до 29.09.2024.	<p>Просечно топло и променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима.</p> <p>Појава обилнијих падавина се прогнозира око 28.09.</p>	Од 9 до 13.	Од 21 до 25.	Од 15 до 18 у границама вишегодишњег просека
30.09.2024. до 15.10.2024.	<p>Просечно топло и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним локалним пљусковима предвиђају се око 04.10, 06.10, 08.10, у периоду од 10. до 12.10, као и 15.10.</p>	Од 6 до 10.	Од 20 до 24.	Од 13 до 16 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Изгледи времена за Србију за период од 23.09.2024. до 15.10.2024. године \*\*\*

Датум израде прогнозе: 14.09.2024.

Период важења: од 23.09.2024. до 29.09.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло и променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима.  Појава обилнијих падавина се прогнозира око 28.09.	Од 7 до 13.	Од 18 до 24, на југу Србије и до 26.	Од 15 до 18 у границама вишегодишњег просека
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло и променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима.  Појава обилнијих падавина се прогнозира око 28.09.	Од 4 до 11.	Од 15 до 20.	Од 11 до 15 у границама вишегодишњег просека
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло и променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима.  Појава обилнијих падавина се прогнозира око 28.09.	Од 2 до 10.	Од 12 до 16.	Од 7 до 11 у границама вишегодишњег просека



Датум израде прогнозе: 14.09.2024.

Период важења: од 30.09.2024. до 15.10.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло и углавом суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним локалним пљусковима предвиђају се око 04.10. 06.10, 08.10, у периоду од 10. до 12.10, као и 15.10.</p>	Од 3 до 10.	Од 17 до 24.	Од 10 до 16 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло и углавом суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним локалним пљусковима предвиђају се око 04.10. 06.10, 08.10, у периоду од 10. до 12.10, као и 15.10.</p> <p>На висоравнима југозападне Србије током периода од 06.10. до 08.10. у јутарњим сатима киша, суснежица или краткотрајни снег.</p>	Од 0 до 9.	Од 13 до 22.	Од 7 до 14 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло и углавом суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним локалним пљусковима предвиђају се око 04.10. 06.10, 08.10, у периоду од 10. до 12.10, као и 15.10.</p> <p>На планинама изнад 1600 m надморске висине током периода од 06.10. до 08.10. киша, суснежица или снег.</p>	Од -2 до 8.	Од 9 до 20.	Од 4 до 12 (у границама вишегодишњег просека)

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

## Сезонска прогноза времена за период Октобар-Новембар-Децембар 2024. године\*\*\*\*

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

Датум израде прогнозе: 20.09.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	60-70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији 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 6 до 12	Од 4 до 10	Од 2 до 7
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 35 до 45 локално и до 70	Од 50 до 60 локално и до 80	Од 60 до 80 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:**

**Врх таласа на Дунаву код Бачке Паланке 27. септембра, а код Новог Сада и Сланкамена 27/28 септембра.**

### Стање на рекама на дан 26.09.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у опадању до Апатина, низводно у стагнацији и мањем порасту у домену високих и средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средњих и средње високих 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 у домену ниских вредности.

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.09.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.09.	28.09.	29.09.	30.09.
		м.п.м.	см	См	см	см	м³/с	°C	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	411	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	410	-8	800							
	Братислава	129.08	508	1	650	750	3950	14.7	490			
	Комарно	104.41	433	-18	500	680	3624	14.4	430			
	Естергом	101.61	373	-37	500	650		15.5				
	Будимпешта	95.65	476	-73	620	800	4110	15.8	448	429	426	445
	Дунавфелдвар	89.58	388	-91	600	750	4859	15.6	307	261	234	233
	Баја	81.72	845	-50	700	900	5780	15.2				
	Мохач	79.20	854	-26	700	950	6170	15.4	794	695	632	593
	Бездан	80.64	664	-12	500	700	6520	14.9	636	580	540	517
	Апатин	78.84	723	-1	600	750		14.8	705	665	615	572
	Богојево	77.46	679	16	600	700	6686		673	650	604	555
	Вуковар	76.19	610	38	580	630						
	Илок	73.97	595	38								
	Бач. Паланка	73.97	599	32	530	650		14.4	607	598	580	538
	Нови Сад	71.73	528	34	450	700	7217	15.0	543	542	526	488
	Сланкамен	69.68	458	30	500			15.0	480	485	480	446
	Земун	67.87	389	20	550	650		17.0	414	429	434	429
	Панчево	67.33	387	19	530	650		16.2	412	427	432	427
Смедерево	65.36	504	14	600	700	6600		518	530	550	555	
Бан. Паланка	62.85	701	15	765	865							
В. Градиште	62.17	751	16	800	830							
Прахово	29.00	309	19	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	172	-15	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-196	-34	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	41	-57	400	480	474					
	Осијек	81.48	397	6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.09.	28.09.	29.09.	30.09.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-234	0	300	500			-231	-235	-226	-139
	Вашарошнамен	101.98	-219	-1	600	800			-214	-211	-212	-129
	Токај	90.01	454	-4	600	800			454	454	454	454
	Солнок	78.78	-228	10	650	800			-238	-246	-249	-250
	Чонград		-138	1	650	800			-138	-138	-138	-138
	Сегедин	73.70	98	0	650	850			98	98	98	98
	Сента	72.80	245	-1	600	800	200	19.4	245	245	244	244
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		20.0				
Тител	69.70	446	33	500	650			468	473	468	434	
САВА	Загреб	112.26	-148	30	370	470	282					
	Црнац	89.99	-30	-62	670	770						
	Јасеновац	86.82	93	-17	700	800	279					
	Градишка	85.47	101	-17	700	730	372					
	Сл. Брод	81.80	106	-23	750	850	493					
	Сл. Шамац	80.70	-119	-23	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	134	-14	650	750	790	17.4	119	104	91	87
	Шабач	72.61	34	-8	400	500		15.9	19	5	-7	-10
	Београд	68.28	331	19	500	600		17.3	356	371	376	371
	Карловац	103.17	81	41	400	750						
	Приједор	129.68	47	-3	420	460		14.6				
	Нови Град	152	27	1	360	400		16.8				
	Делибашино Село	151.21	62	-2	250	320	41.4	15.8				
	Добој	137.01	-153	0	300	450	23.4					
Радаљ - Дрина	129.47	23	0	380	380	46.7	16.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-149	-1	350	430	25	16.6	-147			
	Алексинац	157.63	-158	-3	300	400			-160			
	Варварин	126.13	-209	-1	200	500	48	17.2	-210	-211		
	Багрдан	100.94	-14	-3	500	600	52		-15	-16		
	Љубичевски мост	73.42	-330	15	450	600	80		-320	-312	-305	

## Прогноза водостаја на рекама до 06 октобара 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	Водостај <b>Дунава</b> ће бити почетком периода у мањем порасту, а затим у опадању.  Водостај на <b>Млави, Пеку и Тимоку</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	<b>Врх таласа на Дунаву код Бачке Паланке 27. септембра, а код Новог Сада и Сланкамена 27/28 септембра.</b>
<b>Тиса</b>	Водостај <b>Тисе</b> ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на <b>банатским водоточима</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај <b>Саве</b> ће бити у мањем опадању до 29. септембра, а затим у порасту.  Водостај на <b>Колубари</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на <b>Лиму, Дрини и Јадру са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на <b>Великој Морави</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.  На <b>Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави</b> водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на <b>Западној и Јужној Морави са притокама</b> ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.