

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. јун 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.06.2024.	30.06.2024.	29.06-30.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	30.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	33.7	21.6	-	-
Сомбор	34.0	20.4	-	-
Нови Сад	34.2	21.4	-	-
Зрењанин	33.6	22.0	-	-
Кикинда	33.2	21.1	-	-
Банатски Карловац	33.2	20.2	-	-
Лозница	32.5	19.5	-	-
Сремска Митровица	32.5	19.3	-	-
Ваљево	31.5	18.3	-	-
Београд	32.8	23.8	-	-
Крагујевац	31.7	19.1	-	-
Смедеревска Паланка	32.5	19.9	-	-
Велико Градиште	33.4	18.6	-	-
Црни Врх	25.3	18.4	28.4	-
Неготин	33.6	18.6	-	-
Златибор	25.2	15.5	-	-
Сјеница	25.7	11.8	-	-
Пожега	29.9	18.0	-	-
Краљево	30.6	17.0	-	-
Копоник	19.2	10.5	-	-
Куршумлија	30.4	16.1	-	-
Крушевац	31.7	17.4	-	-
Ђуприја	32.7	16.5	0.5	-
Ниш	30.7	17.6	-	-
Лесковац	32.4	16.2	-	-
Зајечар	32.4	14.8	-	-
Димитровград	30.6	14.7	-	-
Врање	31.1	15.2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.06.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 30.06.2024. до 09.07.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
30.06.2024. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Највиша дневна температура од 33 до 37 °С. Крајем дана и током ноћи на северу Војводине понегде краткотрајна киша или пљусак са грмљавином.	Tmax ≥ 35 °С	85
01.07.2024. Понедељак	Претежно сунчано и веома топло уз слаб до умерен западни и северозападни ветар. Јутарња температура од 16 до 24 °С, а највиша дневна од 31 на северу Бачке до 37 °С на југоистоку земље. Касније после подне и увече у северним, западним и централним, а током ноћи и у источним пределима наоблачење са кишом, пљусковима, грмљавином и падом температуре. Поново се локално очекују обилне падавине за кратак временски период, као и јак и олујни ветар у зони најјачих падавина.	Tmax ≥ 35 °С	85
		Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h	
02.07.2024. Уторак	Спарно и нестабилно са условима за временске непогоде: велика количина падавина, локална појава града и јак и олујни ветар у области најинтензивнијих падавина. Према последњим прогностичким продуктима у већини места очекује се између 20 и 40 mm, а у деловима западне, северне и централне Србије и од 40 до 80 mm кише, локално и више, за 24 h. Најмања количина падавина прогнозира се за север Бачке. Дневна температура биће у паду за око 10 °С у односу на понедељак. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку Србије краткотрајно и јак, северозападни. Најнижа температура од 17 до 22 °С, а највиша дневна од 23 до 29 °С.	Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h	85
		Грмљавина са градом на ширем подручју	
		Количина падавина већа од 60 l/m² за 24 h	
03.07.2024. Среда	Променљиво облачно, још ујутру и пре подне местимично са кишом и пљусковима, а током дана постепени престанак падавина и стабилизација времена. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено јак, северозападни. Најнижа температура од 15 до 19 °С, а највиша дневна од 23 до 27 °С.	Нема упозорења	
04.07.2024. Четвртак	У већини места претежно сунчано, док се само у брдско планинским пределима уз локални развој облачности очекује ретка појава пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, а на истоку повремено јак, северни и северозападни. Најнижа температура од 14 до 19 °С, а највиша дневна од 23 до 28 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.07. до 09.07.2024.)

У већини места претежно сунчано и топлије, а само се у брдско планинским пределима уз локални развој облачности очекује ретка појава пљускова са грмљавином.

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:

$T_{max} \geq 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Веома опасна временска ситуација, нарочито када траје неколико узастопних дана. Угрожени су хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате. Угрожене су и животиње. Веома повољни временски услови за појаву шумских или других пожара. Неповољни услови за снабдевање електричном енергијом. Проблеми у саобраћају.

Локална појава грмљавина са градом

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, могуће веће штете на покретној и непокретној имовини и у пољопривреди, нарочито у комбинацији са јаким ветром и интензивним пљусковима.

Грмљавина са градом на ширем подручју

Ризик од удара грома, опасност по живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од изазивања пожара, проблеми у телекомуникацијама, постоје услови за изазивање великих штета на имовини, у пољопривредним културама и у другим временско зависним економским секторима, нарочито у комбинацији са јаким ветром и интензивним падавинама.

Количина падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h

Изазивање бујичних поплава, озбиљне потешкоће у урбаним срединама (посебно проблеми са кишном канализацијом и кишним колекторима), проблеми у саобраћају и транспорту, одлагање већ планираних пољопривредних активности. Могућа је штета на имовини и повређивање људи.

Количина падавина већа од 60 l/m² за 24 h

Изазивање поплава, проблеми у свим активностима пољопривредне производње, значајни проблеми у саобраћају и транспорту, ризик од одрона и клизишта. Опасност по живот људи и животиња, штете на имовини.

Прогноза времена за период од 01. јула 2024. до 22. јула 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.06.2024.

Период	01 – 07. јул 2024.		08– 14. јул 2024.		15 – 22. јул 2024.	
Одступање средње седмодневне температуре ваздуха од нормале (°C)	У већем делу Србије хладније време од просека уз негативно одступање температуре за 1 до 3 °C са највећом вероватноћом на западу и северу Србије (60 – 70 %) и нешто мањом вероватноћом у централним и јужним крајевима (40 – 60 %)	40 – 70 %	На северу и западу Војводине, у Мачви, као и на југу Србије хладније време од просека уз негативно одступање температуре за 1 до 3 °C	50 – 60 %	На северу и западу Војводине, као и на југу Србије температура у границама просека	50 – 60 %
			У већини осталих крајева хладније време од просека уз негативно одступање температуре до 1 °C	40 – 50 %	У већини осталих крајева топлије време од просека уз мање позитивно одступање температуре до 1 °C	40 %
	На крајњем истоку и југоистоку Србије температура око или мало испод просека уз негативно одступање до 1 °C	40 %	На крајњем истоку и југоистоку Србије температура око просека	40 %	На крајњем истоку Србије топлије време од просека уз позитивно одступање температуре за 1 до 3 °C	40 %
Одступање седмодневне суме падавина од нормале (mm)	У целој Србији количина падавина изнад просека уз очекивани суфицит од 10 до 30 mm	60 – 70 %	У целој Србији прогнозира се количина падавина у границама просека	40 – 50 %	У целој Србији прогнозира се количина падавина у границама просека	на југозападу 40 %, у осталим крајевима око 50 %
Прогнозиране просечне седмодневне количине падавина (mm)	у већем делу Србије од 15 до 35 mm, у брдско-планинским пределима, нарочито на западу и југозападу и при интензивним конвективним развојима и преко 50 mm		у већем делу Србије од 5 до 15 mm, при јаким конвективним развојима локално и више		у већем делу Србије од 2 до 7 mm, на западу и југозападу до 10 mm, при јаким конвективним развојима локално и више	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком.

Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Упозорење:

На сливу Јадра и Колубаре са притокама, Тамнави, Љигу и Убу водостаји ће 02./03. јула бити у умереном и већем порасту са могућношћу достигања упозоравајућих нивоа. На бујичним водотоцима ових сливова могућа су локална изливања.

Стање на рекама на дан 30.06.2024. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 30.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.07.	02.07.	03.07.	04.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m³/s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	417	-3	550	680						
	Корнојбург	154.05	371	-4	800		2670		378			
	Братислава	129.08	418	-13	650	750	2896	20.2	425			
	Комарно	104.41	353	-9	500	680	2821	20.3	360			
	Естергом	101.61	282	-5	500	650		20.9	274	269	287	278
	Будимпешта	95.65	354	-4	620	800	3010	22.7	349	337	346	352
	Дунавфелдвар	89.58	137	3	600	750	2816	21.8	133	125	118	128
	Баја	81.72	471	-11	700	900	3150	22.5	470	466	457	453
	Мохач	79.20	496	-15	700	950	3170	22.8	493	491	484	478
	Бездан	80.64	353	-17	500	700	3308	22.2	341	339	338	337
	Апатин	78.84	453	-19	600	750		22.3	440	430	422	420
	Богојево	77.46	434	-19	600	700	4212	22.9	419	413	403	400
	Вуковар	76.19	409	-8	580	630						
	Илок	73.97	420	-16								
	Бач. Паланка	73.97	423	-18	530	650		23.0	410	400	381	380
	Нови Сад	71.73	398	-18	450	700	4796	22.2	384	373	370	368
	Сланкамен	69.68	390	-12	500			22.6	378	368	362	359
	Земун	67.87	366	-10	550	650		22.6	354	344	340	338
	Панчево	67.33	376	-10	530	650		25.5	364	354	350	348
Смедерево	65.36	514	-7	600	700	5800		508	498	495	490	
Бан. Паланка	62.85	708	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	757	-3	800	830							
Прахово	29.00	319	-35	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	196	-17	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-	-	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	186	5	400	480	781					
	Осијек	81.48	195	-9	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		01.07.	02.07.	03.07.	04.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	Cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-140	-7	300	500	163	22.9	-			
	Вашарошнамен	101.98	-56	0	600	800	244	-	-			
	Токај	90.01	463	1	600	800		26.5	-			
	Солнок	78.78	-76	-38	650	800	262	25.9	-			
	Чонград		-20	-17	650	800		-	-			
	Сегедин	73.70	143	-6	650	850		-	-			
	Сента	72.80	262	-2	600	800	456	25.1	261	261	262	261
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		25.2				
Тител	69.70	377	-18	500	650			361	350	345	342	
САВА	Загреб	112.26	208	-14	370	470	183					
	Црнац	89.99	-41	-27	670	770						
	Јасеновац	86.82	105	-4	700	800	292					
	Градишка	85.47	84	2	700	730	342					
	Сл. Брод	81.80	99	4	750	850	473					
	Сл. Шамац	80.70	-122	3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	117	3	650	750	715	25.2	119	121	118	116
	Шабац	72.61	20	5	400	500		24.1	22	25	22	20
	Београд	68.28	315	-9	500	600		24.8	302	292	287	285
	Карловац	103.17	-37	-10	400	750						
	Приједор	129.68	37	-3	420	460		20.2				
	Нови Град	152	25	-8	360	400		21.2				
	Делибашино Село	151.21	63	-2	250	320	42.2	21.0				
	Добој	137.01	-143	-18	300	450	25.4	24.6				
Радаљ - Дрина	129.47	27	-4	380	380	48.5	21.3					
В. МОРАВ А	Јасика	138.56	-121	0	350	430	46.1	23.9	-131			
	Алексинац	157.63	-100	-17	300	400	-		-118			
	Варварин	126.13	-154	-7	200	500	120	23.6	-172	-182		
	Багрдан	100.94	-*	-*	500	600			-*			

	Љубичевски мост	73.42	-279	2	450	600	-		-286	-290	-293	
--	-----------------	-------	------	---	-----	-----	---	--	------	------	------	--

Прогноза водостаја на рекама до 10. јула 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању до 02. јула, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Колубари ће бити у опадању до 02. јула, затим у умереном и већем порасту.	На сливу Колубаре са притокама, Тамнави, Љигу и Убу водостаји ће 02./03. јула бити у умереном и већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа. На бујичним водоточима ових сливова могућа су локална изливања.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити стагнацији и мањем колебању до 02. јула, затим у умереном и већем порасту..	На сливу Јадра са притокама водостаји ће 02./03. јула бити у већем порасту са могућношћу достизања упозоравајућих нивоа. На бујичним водоточима ових сливова могућа су локална изливања.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем порасту и стагнацији до 03. јула, затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Белици, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању до 02. јула, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави са притокама ће бити у мањем порасту и стагнацији до 02. јула, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.