

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. јун 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.06.2024.	28.06.2024.	27.06-28.06.2024. 06:00 -06:00 UTC	28.06.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	25.6	18.9	7.1	-
Сомбор	26.6	17.1	4.2	-
Нови Сад	27.0	17.3	1.9	-
Зрењанин	27.6	18.5	15.5	-
Кикинда	27.0	17.9	26.3	-
Банатски Карловац	26.4	17.2	-	-
Лозница	26.5	18.0	3.1	-
Сремска Митровица	26.0	16.6	0.4	-
Ваљево	26.6	17.2	44.8	-
Београд	27.3	18.2	82.5	-
Крагујевац	27.5	15.5	22.7	-
Смедеревска Паланка	29.0	16.5	16.9	-
Велико Градиште	26.5	16.0	5.6	-
Црни Врх	19.4	13.3	1.4	-
Неготин	24.0	18.4	0.4	-
Златибор	22.8	13.4	1.2	-
Сјеница	23.3	11.4	6.3	-
Пожега	27.5	15.8	13.6	-
Краљево	28.1	14.2	4.0	-
Копоник	17.6	8.3	7.2	-
Куршумлија	29.4	13.4	4.7	-
Крушевац	30.0	15.6	20.4	-
Ђуприја	29.5	17.3	5.5	-
Ниш	29.8	17.2	14.4	-
Лесковац	29.6	17.0	19.5	-
Зајечар	25.3	17.5	3.8	-
Димитровград	28.1	16.8	39.4	-
Врање	27.9	16.1	2.2	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.06.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 28.06.2024. до 07.07.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веро в. (%)
28.06.2024. Петак	До краја дана променљиво облачно, топло и спарно, у већини места са дужим сунчаним интервалима, а само још понегде са локалним пљусковима и грмљавином. Ветар слаб до умерен, претежно северни и северозападни. Највиша температура од 26 до 31 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h	70
29.06.2024. Субота	Ујутро понегде ниска облачност или краткотрајна магла. У току дана у већини места претежно сунчано и топлије, а у брдско-планинским пределима, пре свега на југозападу и истоку Србије, средином дана и после подне локални развој облачности са ретком (изолованом) појавом кише и краткотрајних пљускова са грмљавином. Ветар слаб до умерен, северних праваца, крајем дана и током ноћи у скретању на југоисточни. Најнижа температура од 15 до 20 °С, а највиша од 30 до 34 °С.	Tmax ≥ 32 °С	90
		Локална појава грмљавина	50
30.06.2024. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 15 до 23 °С, а највиша од 33 до 37 °С.	Tmax ≥ 35 °С	85
01.07.2024. Понедељак	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб до умерен, променљивог смера, у кошавском подручју југоисточни. Најнижа температура од 16 до 24 °С, а највиша од 32 °С на крајњем северозападу до 37 °С на југоистоку Србије. Крајем дана и током ноћи наоблачење с кишом, пљусковима, грмљавином и условима за грмљавинске непогоде праћене градом, олујним ветром и великом количином падавина за кратко време.	Tmax ≥ 35 °С	80
		Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h	
02.07.2024. Уторак	Променљиво облачно и веома нестабилно са пљусковима и грмљавином, који ће бити израженији у крајевима јужно од Саве и Дунава. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку Србије краткотрајно и јак, северозападни. Најнижа температура од 17 до 21 °С, а највиша од 25 до 31 °С.	Локална појава грмљавина са градом са количином падавина ≥ 20 l/m² у периоду до 3 h	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.07. до 07.07.2024.)

У среду краткотрајна стабилизација времена. У четвртак ново пролазно наоблачење с кишом, пљусковима и грмљавином. Од петка претежно сунчано и топлије.

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:

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.

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 jakim ветром и интензивним пљусковима.

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

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.

T_{max} ≥ 35 °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.

Количина падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3 h

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 ≥ 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.

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:

Стање на рекама на дан 28.06.2024. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.06.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.06.	30.06.	01.07.	02.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	419	3	550	680						
	Корнојбург	154.05	37	9	800		2650		380			
	Братислава	129.08	423	3	650	750	2956	19.3	430			
	Комарно	104.41	355	4	500	680	2841	19.4	360			
	Естергом	101.61	280	-4	500	650		20.9	292	294	292	295
	Будимпешта	95.65	354	-12	620	800	3010	21.5	361	368	367	366
	Дунавфелдвар	89.58	145	-19	600	750	2880	21.2	137	142	146	146
	Баја	81.72	502	-18	700	900	3300	22.1	484	476	478	481
	Мохач	79.20	532	-17	700	950	3310	22.5	514	502	500	503
	Бездан	80.64	391	16	500	700	3547	21.4	380	370	360	353
	Апатин	78.84	493	-17	600	750		21.8	478	468	450	440
	Богојево	77.46	473	-17	600	700	4524	22.1	460	450	435	427
	Вуковар	76.19			580	630						
	Илок	73.97										
	Бач. Паланка	73.97	458	-15	530	650		22.0	445	433	425	415
	Нови Сад	71.73	433	-14	450	700	5405	22.1	420	410	400	390
	Сланкамен	69.68	408	-20	500			22.4	392	380	370	360
	Земун	67.87	391	-6	550	650		22.8	381	373	367	363
	Панчево	67.33	402	-5	530	650		25.4	392	384	378	374
Смедерево	65.36	537	-5	600	700	3200		520	510	490	480	
Бан. Паланка	62.85	728	-9	765	865							
В. Градиште	62.17	774	-9	800	830							
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Ботово	121.55			460	500						
	Терезино Поље	100.67	-	-	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	183	-6	400	480	774					
	Осијек	81.48	222	-22	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.06.	30.06.	01.07.	02.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-148	36	300	500	149	24.2	-115	-134	-167	-187
	Вашарошнамен	101.98	-103	0	600	800	176	24.2	-62	-45	-67	-98
	Токај	90.01	460	0	600	800		25.6	460	461	461	461
	Солнок	78.78	-22	-7	650	800	305	24.6	-31	-31	-23	-11
	Чонград		-2	0	650	800		25.1	-4	-6	-5	-1
	Сегедин	73.70	146	2	650	850	435	25.0	145	145	145	146
	Сента	72.80	263	2	600	800	467	25.0	265	265	263	263
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		24.7				
Тител	69.70	402	-12	500	650			390	378	368	358	
САВА	Загреб	112.26	-154	1	370	470	271					
	Црнац	89.99			670	770						
	Јасновац	86.82	92	6	700	800	278					
	Градишка	85.47			700	730						
	Сл. Брод	81.80	93	2	750	850	458					
	Сл. Шамац	80.70	-128	1	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	112	-15	650	750	693	24.1	122	125	128	130
	Шабац	72.61	19	-15	400	500		23.2	30	33	36	38
	Београд	68.28	340	-5	500	600		23.8	330	322	316	312
	Карловац	103.17	11	-6	400	750						
	Приједор	129.68			420	460						
	Нови Град	152			360	400						
	Делибашино Село	151.21			250	320						
Добој	137.01			300	450							
Радаљ - Дрина	129.47	25	1	380	380	47.6	20.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-96	24	350	430	66.5	21.6	-79			
	Алексинац	157.63	-83	19	300	400			-55			
	Варварин	126.13	-147	12	200	500	138	22.2	-123	-100		
	Багрдан	100.94	.*	.*	500	600			.*			
	Љубичевски мост	73.42	-304	6	450	600			-281	-263	-253	

Прогноза водостаја на рекама до 08. јула 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у опадању до 05. јула, затим у мањем порасту. 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 и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у у опадању до 02. јула, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити стагнацији и мањем колебању до 02. јула, затм у порасту..	Тренутно нема упозорења.
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.