

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. мај 2024. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.05.2024.	27.05.2024.	26.05-27.05.2024. 06:00 -06:00 UTC	27.05.2024. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	26.2	11.3	-	-
Сомбор	26.8	11.6	-	-
Нови Сад	26.7	12.9	-	-
Зрењанин	27.0	12.5	-	-
Кикинда	26.8	12.1	-	-
Банатски Карловац	26.0	11.2	-	-
Лозница	22.7	11.2	1.7	-
Сремска Митровица	26.5	12.9	-	-
Ваљево	26.1	11.0	-	-
Београд	26.3	13.3	-	-
Крагујевац	26.1	8.0	-	-
Смедеревска Паланка	26.6	9.4	-	-
Велико Градиште	26.0	8.5	-	-
Црни Врх	16.9	11.3	-	-
Неготин	25.6	10.0	-	-
Златибор	18.5	7.0	9.8	-
Сјеница	18.8	7.5	21.9	-
Пожега	24.4	10.3	-	-
Краљево	25.5	9.9	-	-
Копаоник	12.8	6.5	-	-
Куршумлија	24.5	7.8	0.1	-
Крушевац	26.1	8.7	-	-
Ђуприја	26.3	7.1	-	-
Ниш	27.0	9.6	-	-
Лесковац	25.9	8.8	-	-
Зајечар	24.6	6.0	-	-
Димитровград	24.0	7.2	-	-
Врање	25.9	9.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.05.2024. године у 12.00 h

Период важења: од 27.05.2024. до 05.06.2024. године

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
27.05.2024. Понедељак	До краја дана у већем делу претежно сунчано и топло. На истоку Србије и у брдско-планинским пределима уз локални развој облачности тек понегде је могућа краткотрајна киша или пљусак. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 25 до 28 °С.	Нема упозорења	
28.05.2024. Уторак	Претежно сунчано и топло. Средином дана и после подне на југозападу, југу и истоку Србије, уз локални развој облачности, појава кише и пљускова са грмљавином. Ветар углавном слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 6 до 15 °С, а највиша од 23 до 28 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина \geq 10 l/m² у периоду до 3 h	80
29.05.2024. Среда	Променљиво и нестабилно – смењиваће се сунчани интервали и појава кише или пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 9 до 15 °С, а највиша од 24 до 27 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина \geq 10 l/m² у периоду до 3 h	90
30.05.2024. Четвртак	Променљиво и нестабилно – смењиваће се сунчани интервали и појава кише или пљускова са грмљавином. Ветар углавном слаб, променљив. Најнижа температура од 10 до 16 °С, а највиша од 24 до 27 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина \geq 10 l/m² у периоду до 3 h	90
31.05.2024. Петак	Променљиво и нестабилно – смењиваће се сунчани интервали и појава кише или пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, јужни. Најнижа температура од 10 до 16 °С, а највиша од 24 до 27 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина \geq 10 l/m² у периоду до 3 h	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01. до 05.06.2024.)

Променљиво облачно и нестабилно уз пораст температуре – највише вредности од 27 °С на северозападу до 32 °С на југоистоку 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:

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 $\geq 10 \text{ l/m}^2$ 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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 3. јуна 2024. до 23. јуна 2024. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 24.05.2024.

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)
03.06.2024. до 09.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	70-80	Од 14 до 18.	Од 26 до 30.	У Југоисточној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 10 до 20 mm, у Северној и Западној Србији локално до 35 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 22.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека		

10.06.2024. до 16.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 до 18. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 13.	Од 27 до 31. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 24.	У Банату испод вишегодишњег просека	50	Од 15 до 25 mm, локално до 40 mm.
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
17.06.2024. до 23.06.2024.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 15 до 18. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 13.	Од 28 до 31. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 25.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 5 до 15 mm.

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.05.2024. до 15.06.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 16.05.2024.

Период важења: 26.05.2024. до 15.06.2024. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.05.2024. до 16.06.2024.	Претежно сунчано, топлије и углавном стабилно време. У већини дана биће суво, а уз локални развој облачности киша или краткотрајни пљусак с грмљавином биће ређа појава.	Од 15 на почетку до 21 према крају периода.	Од 26 на почетку до 30 према крају периода.	Од 20 на почетку до 25 према крају периода (изнад вишегодишњег просека).

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.05.2024. до 15.06.2024. године ***

Датум израде прогнозе: 16.05.2024.

Период важења: од 26.05.2024. до 15.06.2024. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Претежно сунчано, топлије и углавном стабилно време. У већини дана биће суво, а уз локални развој облачности киша или краткотрајни плусак с грмљавином биће ређа појава.	Од 11 на почетку до 21 према крају периода.	Од 24 на почетку до 31 према крају периода.	Од 17 на почетку до 26 према крају периода (изнад вишегодишњег просека).
Између 500 m и 1000 m	Претежно сунчано, топлије и углавном стабилно време. У већини дана биће суво, а уз локални развој облачности киша или краткотрајни плусак с грмљавином биће ређа појава.	Од 9 на почетку до 19 према крају периода.	Од 22 на почетку до 30 према крају периода.	Од 15 на почетку до 25 према крају периода (изнад вишегодишњег просека).
Између 1000 m и 1500 m	Претежно сунчано и топлије, а уз локални развој облачности повремено се очекује киша или локални плусак с грмљавином, углавном у послеподневним или вечерњим сатима.	Од 5 на почетку до 17 према крају периода.	Од 13 на почетку до 26 према крају периода.	Од 9 на почетку до 21 према крају периода (изнад вишегодишњег просека).

Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2024. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.04.2024.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80
Средња сезонска количина падавина	У Војводини, Тимочкој Крајини и насеверу Шумадије испод вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	Око 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 19 до 24	Од 15 до 20	Од 12 до 17
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 40 до 60 локално и до 80	Од 60 до 75 локално и до 95	Од 80 до 90, локално и до 110

****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 27.05.2024. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у порасту у домену средњих и 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 мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању и стагнацији у домену ниских и средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у опадању у домену ниских и средње ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 27.05.2024. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.05.	29.05.	30.05.	31.05.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	392	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	337	-3	8				337			
	Братислава	129.08	395	2	650	750	2618	16.8	395			
	Комарно	104.41	300	-17	500	680	2344	17.3	300			
	Естергом	101.61	229	-20	500	650		18.6	229	230	253	268
	Будимпешта	95.65	310	-11	620	800	2635	19.4	298	298	309	310
	Дунавфелдвар	89.58	83	-4	600	750		19.1	70	61	62	79
	Баја	81.72	399	9	700	900	2866	19.8	396	383	375	378
	Мохач	79.20	419	13	700	950	2908	20.2	419	409	399	398
	Бездан	80.64	269	16	500	700	2804	20.4	277	275	272	272
	Апатин	78.84	360	19	600	750		20.2	362	361	360	360
	Богојево	77.46	340	22	600	700	3500	19.7	350	349	345	342
	Вуковар	76.19	300	19	580	630						
	Илок	73.97	313	18								
	Бач. Паланка	73.97	315	18	530	650			327	333	332	331
	Нови Сад	71.73	282	18	450	700	3448	19.8	297	304	303	302
	Сланкамен	69.68	303	10	500			19.9	315	322	330	330
	Земун	67.87	325	10	550	650		20.3	339	349	356	360
	Панчево	67.33	344	10	530	650		20.6	358	367	375	378
Смедерево	65.36	490	10	600	700	5000		500	510	515	520	
Бан. Паланка	62.85	702	5	765	865							
В. Градиште	62.17	760	9	800	830							
Прахово	29.00	208	-20	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	256	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-63	-44	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	265	-24	400	480	971					
	Осијек	81.48	226	11	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.05.	29.05.	30.05.	31.05.
		м.н.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-187	-3	300	500	94.2		-190	-189	-180	-179
	Вашарошнамен	101.98	-101	-3	600	800	184	20.1	-104	-105	-104	-97
	Токај	90.01	465	-2	600	800		22.4	465	465	465	465
	Солнок	78.78	-74	20	650	800	271	21.0	-68	-82	-87	-89
	Чонград		-28	3	650	800		20.9	-27	-29	-32	-33
	Сегедин	73.70	146	1	650	850	446	21.3	146	146	145	145
	Сента	72.80	263	1	600	800	460	21.0	264	264	263	263
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		19.3				
Тител	69.70	284	8	500	650			293	303	311	311	
САВА	Загреб	112.26	-115	5	370	470	344					
	Црнац	89.99	54	-46	670	770						
	Јасеновац	86.82	191	-27	700	800	387					
	Градишка	85.47	160	-15	700	730	493					
	Сл. Брод	81.80	164	-3	750	850	659					
	Сл. Шамац	80.70	-54	3	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	169	5	650	750	957	20.9	173	171	165	155
	Шабац	72.61	55	4	400	500			59	57	52	42
	Београд	68.28	278	10	500	600		21.7	291	301	308	310
	Карловац	103.17	-20	-13	400	750						
	Приједор	129.68	9	-1	420	460	9	16.9				
	Нови Град	152	24	-1	360	400		17.8				
	Делибашино Село	151.21	82	11	250	320	59.8	14.4				
	Добој	137.01	-104	21	300	450	43.2	18.1				
Радаљ - Дрина	129.47	62	35	380	380	85.1	16.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-77	-15	350	430	97	18.1	-87			
	Алексинац	157.63	-66	-13	300	400			-73			
	Варварин	126.13	-113	-18	200	500	199	18.1	-124	-133		
	Багрдан	100.94			500	600						
	Љубичевски мост	73.42	-255	-18	450	600			-265	-274	-280	

Прогноза водостаја на рекама до 07.јуна 2024. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у мањем порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Лиму, Дрини и Јадру са притокама ће бити стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у мањем опадању и стагнацији. 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 мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.