

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 09. мај 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	08.05.2022.	09.05.2022.	08.05. –09.05.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	09.05.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	24.0	9.7	-	-
Сомбор	26.4	9.0	-	-
Нови Сад	23.9	8.4	-	-
Зрењанин	24.9	-	-	-
Кикинда	24.2	9.8	-	-
Банатски Карловац	23.9	8.0	-	-
Лозница	24.6	12.8	-	-
Сремска Митровица	25.5	8.0	-	-
Ваљево	24.4	10.1	-	-
Београд	24.6	11.4	-	-
Крагујевац	24.9	5.3	-	-
Смедеревска Паланка	23.5	5.3	-	-
Велико Градиште	23.5	4.3	-	-
Црни Врх	15.3	6.6	-	-
Неготин	22.7	4.4	-	-
Златибор	17.5	5.9	0.5	-
Сјеница	18.4	3.1	-	-
Пожега	23.6	6.0	0.7	-
Краљево	24.2	6.9	-	-
Копаник	12.3	3.8	-	-
Куршумлија	23.3	5.3	-	-
Крушевац	24.1	6.2	-	-
Туприја	24.6	4.5	-	-
Ниш	25.2	7.2	-	-
Лесковац	25.4	5.0	-	-
Зајечар	22.6	1.1	-	-
Димитровград	24.1	4.1	-	-
Врање	23.1	6.8	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 09.05.2022. године у 12:00

Период важења: 09.05.2022. до 18.05.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
09.05.2022. Понедељак	Претежно сунчано и топло, а само на северу уз пролазну умерену облачност очекује се краткотрајна киша или пљусак уз могућност грмљавине. Ветар слаб, понегде и умерен, северни и североисточни. Највиша дневна температура од 23 до 27 °С.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80
10.05.2022. Уторак	Променљиво облачно и нестабилно местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином, а само на северу са више сунчаних интервала. Ветар слаб до умерен, северозападни и северни. Најнижа температура од 6 на југу до 13 °С на северу, а највиша дневна од 22 до 26 °С.	Локална појава грмљавина са количином падавина ≥ 10 l/m² у периоду до 3h	90
11.05.2022. Среда	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб променљив. Најнижа температура од 7 до 13 °С, највиша дневна од 24 до 27 °С.	Нема упозорења	
12.05.2022. Четвртак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 8 до 15 °С, највиша дневна од 25 до 29 °С.	Нема упозорења	
13.05.2022. Петак	Претежно сунчано и топло, после подне уз локални развој облачности понегде са краткотрајном кишом или пљуском са грмљавином. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 9 до 17 °С, највиша дневна од 25 до 29 °С.	Локална појава грмљавина са или без падавина	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 14.05.2022. до 18.05.2022.)

У суботу нестабилно са локалном појавом пљускова и грмљавине, затим претежно сунчано, а почетком наредне седмице само у брдско-планинским пределима могућа киша или пљускови 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.

УТИЦАЈИ:

Локална појава грмљавина са или без падавине

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 интезивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.

Пљусак кише или јака киша са количином падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3h

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 16. маја 2022. до 05. јуна 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 06.05.2022.

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)
16.05.2022. до 22.05.2022.	У Југозападној и Јужној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 9 до 14.	Од 21 до 25, крајем периода од 24 до 27.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито-планинским пределима локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40					
	У Банату у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 7.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 10 до 19, крајем периода од 14 до 20.			
	У Бачкој изнад вишегодишњег просека	50-60					

23.05.2022. до 29.05.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 12 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 11.	Од 24 до 28. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 22.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 5 mm до 10 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
30.05.2022. до 05.06.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 12 до 16. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11.	Од 24 до 29. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 22.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 40 mm.
					У Војводини, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.05.2022. до 31.05.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 28.04.2022.

Период важења: 10.05.2022. до 31.05.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.05.2022. до 25.05.2022.	Просечно топло и углавном суво време ово доба године. Око 13.05. и 15.05. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему су могуће и временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.	Од 11 до 14.	Од 21 до 26.	Од 16 до 19 (у гранивама вишегодишњег просека)
16.05.2022. до 31.05.2022.	Променљиво, нестабилно и топлије време за ово доба године са честом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама око 17.05. 20.05, 21.05. и 26.05.	Од 14 до 18.	Од 23 до 26, око 17.05, 20.05, 20.06. и 26.05. и до 28.	Од 18 до 23 (изнад вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.05.2022. до 31.05.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 28.04.2022.

Период важења: 10.05.2022. до 15.05.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло и углавном суво време ово доба године. Око 13.05. и 15.05. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему су могуће и временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.	Од 9 до 15.	Од 20 до 26.	Од 15 до 19 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло и углавном суво време ово доба године. Око 13.05. и 15.05. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему су могуће и временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.	Од 5 до 12.	Од 15 до 20.	Од 11 до 17 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло и углавном суво време ово доба године. Око 13.05. и 15.05. пролазна наоблачења са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, при чему су могуће и временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.	Од 2 до 9.	Од 10 до 20.	Од 6 до 14 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 28.04.2022.

Период важења: 16.05.2022. до 31.05.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво, нестабилно и топлије време за ово доба године са честом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама око 17.05. 20.05, 21.05. и 26.05.	Од 12 до 18.	Од 21 до 26, око 17.05, 20.05, 20.06. и 26.05. од 26 до 29.	Од 18 до 23 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво, нестабилно и топлије време за ово доба године са честом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама око 17.05. 20.05, 21.05. и 26.05.	Од 7 до 16.	Од 16 до 24, око 17.05, 20.05, 20.06. и 26.05. од 22 до 26.	Од 13 до 21 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво, нестабилно и топлије време за ово доба године са честом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама око 17.05. 20.05, 21.05. и 26.05.	Од 5 до 15.	Од 11 до 21, око 17.05, 20.05, 20.06. и 26.05. од 18 до 23.	Од 8 до 18 (изнад вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Мај-Јун-Јул 2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.04.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70
	У Војводини и Тимочној Крајини изнад вишегодишњег просека	70-90
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60
	У Војводини и Тимочној Крајини испод вишегодишњег просека	60-70

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 23	Од 16 до 19	Од 13 до 17
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 50 до 60 локално и до 80	Од 70 до 80, локално и до 100

****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:
Без упозорења

Стање на рекама на дан 09.05.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту у домену средње ниских вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у опадању у домену средњих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању и 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 09.05.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			10.05.	11.05.	12.05.	13.05.
		м.н.м.	см	см	см	см	м³/с	°С	см	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	369	-8	550	680						
	Корнојбург	154.05	290	-2					273			
	Братислава	129.08	362	15	650	750	2214	14.3	350			
	Комарно	104.41	244	17	500	680	1895	15.0	230			
	Естергом	101.61	166	11	500	650		15.6	176	172	167	158
	Будимпешта	95.65	216	8	620	800	1922	16.9	230	232	227	218
	Дунавфелдвар	89.58	-37	4	600	750		16.2	-28	-19	-18	-23
	Баја	81.72	228	11	700	900	1887	16.5	236	249	260	261
	Мохач	79.20	242	11	700	950	1840	17.4	249	260	272	276
	Бездан	80.64	84	12	500	700	1750	17.4	94	102	105	105
	Апатин	78.84	151	8	600	750		18.0	160	165		
	Богојево	77.46	128	4	600	700	2118	17.4	134	140	146	147
	Вуковар	76.19	119	7	580	630		17.6				
	Илок	73.97	152	4				17.5				
	Бач. Паланка	73.97	151	4	530	650		17.3	156	160		
	Нови Сад	71.73	171	-2	450	700	2106	17.0	174	176		
	Сланкамен	69.68	250	-4	500			17.0	250	253	255	262
	Земун	67.87	299	-7	550	650		16.9	289	284	284	286
	Панчево	67.33	321	-5	530	650		16.8	311	306	306	308
	Смедерево	65.36	476	-3	600	700	4600		470	466	466	467
Бан. Паланка	62.85	695	0	765	865							
В. Градиште	62.17	752	2	800	830		16.0					
Прахово	29.00	196	-15	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	71	11	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-278	1	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-29	-6	400	480	335	16.5				
	Осијек	81.48	-78	-26	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		10.05.	11.05.	12.05.	13.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-69	-1	300	500	311	12.3	-48	-56	-63	-65
	Вашарошнамен	101.98	90	-2	600	800	473	14.1	102	132	135	132
	Токај	90.01	494	-4	600	800		15.6	494	495	495	496
	Солнок	78.78	224	-23	650	800	609	15.1	204	197	195	197
	Чонград		213	-25	650	800		15.2	196	187	180	177
	Сегедин	73.70	282	-20	650	850	989	15.3	261	245	234	228
	Сента	72.80	324	-11	600	800	1067	15.0	310	295		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		15.0				
Тител	69.70	256	-7	500	650			256	259	261	268	
САВА	Загреб	112.26	-230	-20	370	470	148					
	Црнац	89.99	-58	-13	670	770						
	Јасеновац	86.82	110	-30	700	800	297					
	Градишка	85.47	106	-24	700	730	382					
	Сл. Брод	81.80	132	-21	750	850	565					
	Сл. Шамац	80.70	-58	-12	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	212	-15	650	750	1170	16.4	180	170	160	155
	Шабац	72.61	91	-13	400	500		15.7	59	49	39	34
	Београд	68.28	260	-6	500	600		16.4	250	245	245	247
	Карловац	103.17	124	91	400	750						
	Приједор	129.68	51	4	420	460		13.1				
	Нови Град	152	39	3	360	400		14.3				
	Делибашино Село	151.21	132	59	250	320	133	11.8				
	Добој	137.01	-78	3	300	450	71.6	14.8				
Радаљ - Дрина	129.47	113	-17	380	380	197						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-93	-19	350	430		14.3	-104			
	Алексинац	157.63	-109	-3	300	400	32.5		-113			
	Варварин	126.13	-142	-9	200	500		15.0	-148	-152		
	Багрдан	100.94	41	-3	500	600	139		37	34		
	Љубичевски мост	73.42	-303	-8	450	600			-306	-310	-312	

Прогноза водостаја на рекама до 19.маја 2022. године са упозорењима

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