

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. април 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.04.2022.	26.04.2022.	25.04. –26.04.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	26.04.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	20.0	7.6	0.1	-
Сомбор	21.0	8.7	0.4	-
Нови Сад	20.8	8.5	0.2	-
Зрењанин	20.5	8.9	-	-
Кикинда	20.0	7.1	2.4	-
Банатски Карловац	22.0	7.0	0.0	-
Лозница	22.4	9.8	-	-
Сремска Митровица	21.3	7.7	-	-
Ваљево	21.9	8.6	-	-
Београд	22.2	11.1	-	-
Крагујевац	22.5	7.2	-	-
Смедеревска Паланка	22.7	5.9	-	-
Велико Градиште	21.6	4.4	0.2	-
Црни Врх	16.2	8.0	-	-
Неготин	24.2	9.6	-	-
Златибор	17.0	6.4	-	-
Сјеница	16.5	-0.2	-	-
Пожега	22.7	4.0	-	-
Краљево	24.5	7.4	-	-
Копаник	11.6	1.4	-	-
Куршумлија	23.7	5.6	-	-
Крушевац	24.3	6.6	-	-
Ђуприја	23.5	6.4	-	-
Ниш	24.6	8.9	-	-
Лесковац	25.4	5.4	-	-
Зајечар	27.1	7.2	-	-
Димитровград	24.1	4.4	-	-
Врање	24.7	5.2	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.04.2022. године у 12:00

Период важења: 26.04.2022. до 05.05.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.04.2022. Уторак	Топло. Пре подне претежно сунчано, а од средине дана променљиво облачно, местимично с краткотрајном кишом и локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб, западни и северозападни. Највиша температура од 20 до 25 °С.	Локална појава грмљавина	90
27.04.2022. Среда	Променљиво облачно и нестабилно уз смену сунчаних интервала и пљускова са грмљавином, који се већ ујутро очекују на северу Србије, а у току дана и у осталим крајевима. Почеће да дува слаб и умерен северозападни ветар, који у зони пљускова понегде може бити јак или олујни. Најнижа температура од 5 до 11 °С, а највиша од 18 °С на северозападу до 26 °С на југоистоку Србије.	Локална појава грмљавина	95
		Количина падавина $\geq 10 \text{ l/m}^2$ у периоду до 3 h	
28.04.2022. Четвртак	Умерено до потпуно облачно и свежије, местимично с краткотрајном кишом уз појачан северозападни ветар. Најнижа температура од 7 до 12 °С, а највиша од 15 до 18 °С.	Нема упозорења	
29.04.2022. Петак	Променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима и у већем делу суво. Краткотрајна киша или локални пљусак понегде се очекују на истоку Србије. Ветар умерен, повремено и јак северозападни, увече у слабљењу. Најнижа температура од 6 до 10 °С, а највиша од 17 до 20 °С.	Нема упозорења	
30.04.2022. Субота	Променљиво облачно са дужим сунчаним интервалима и у већем делу суво. Краткотрајна киша или локални пљусак понегде се очекују на истоку Србије. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од 4 до 9 °С, а највиша од 19 до 22 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 01.05.2022. до 05.05.2022.)

У недељу, 1. маја умерено облачно, топло и углавном суво. Од 2. маја поново нестабилно – у понедељак се локални пљускови са грмљавином углавном очекују на западу и југозападу Србије, а од уторка, 3. маја и у осталим крајевима.

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

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 ≥ 10 l/m 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 02. маја 2022. до 22. маја 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 26.04.2022.

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)	(%)
02.05.2022. до 08.05.2022.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 7 до 11.	Од 17 до 22.	У Војводини испод вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm.	
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 5.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 15.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека			40
					У Југозападној и на крајњем југу Србије изнад вишегодишњег просека			50-60

09.05.2022. до 15.05.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 9 до 14.	Од 21 до 26.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50-60	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 40 mm.
	У Војводини и сливу Велике Мораве изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 9.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 20.			
16.05.2022. до 22.05.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 11 до 16.	Од 24 до 28.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 mm до 25 mm, локално и до 45 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 22.	На крајњем југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 25.04.2022. до 15.05.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 14.04.2022.

Период важења: 25.04.2022. до 15.05.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
25.04.2022. до 30.04.2022.	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Киша или пљускови праћени грмљавином око 25.04, 26.04, 29.04. и 30.04. Интензивније падавине око 25.04. и 29.04.	Од 9 до 12.	Од 18 до 22, средином треће декаде априла. и до 24.	Од 16 до 18 (изнад вишегодишњег просека)
01.05.2022. до 15.05.2022.	Просечно топло време за ово доба године са честим пролазним наоблачењима уз кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Интензивније падавине око 05.05. и 13.05.	Од 9 до 14.	Од 18 до 23, око 05.05. и 12.05. и до 25.	Од 14 до 18 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 25.04.2022. до 15.05.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 14.04.2022.

Период важења: 25.04.2022. до 30.04.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Киша или пљускови праћени грмљавином око 25.04, 26.04, 29.04. и 30.04. Интензивније падавине око 25.04. и 29.04.	Од 7 до 12.	Од 17 до 22, средином треће декаде априла. од 23 до 26.	Од 12 до 18 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Киша или пљускови праћени грмљавином око 25.04, 26.04, 29.04. и 30.04. Интензивније падавине око 25.04. и 29.04.	Од 3 до 10.	Од 12 до 18, средином треће декаде априла. од 18 до 23.	Од 8 до 14 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време за ово доба године. Киша или пљускови праћени грмљавином око 25.04, 26.04, 29.04. и 30.04. Интензивније падавине око 25.04. и 29.04. На планинама изнад 1500 m надморске висине: Киша или пљускови праћени грмљавином у периоду око 25.04. и 29.04. Око 26.04. и 30.04. киша, у току ноћи или јутра суснежица или снег. Интензивније падавине око 25.04. и 29.04.	Од -2 до 7.	Од 7 до 14, средином треће декаде априла. од 12 до 18.	Од 2 до 12 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 14.04.2022.

Период важења: 01.05.2022. до 15.05.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време за ово доба године са честим пролазним наоблачењима уз кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Интензивније падавине око 05.05. и 13.05.	Од 7 до 15.	Од 17 до 23, око 05.05. и 12.05. од 22 до 26.	Од 13 до 18 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време за ово доба године са честим пролазним наоблачењима уз кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Интензивније падавине око 05.05. и 13.05.	Од 4 до 13.	Од 12 до 21, око 05.05. и 12.05. од 21 до 23.	Од 8 до 16 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време за ово доба године са честим пролазним наоблачењима уз кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Интензивније падавине око 05.05. и 13.05.	Од -2 до 11.	Од 7 до 17, око 05.05. и 12.05. од 13 до 20.	Од 2 до 15 (у границама 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:
Тренутно нема упозорења

Стање на рекама на дан 26.04.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.04.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.04.	28.04.	29.04.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	364	9	550	680						
	Корнојбург	154.05	259	7			1490					
	Братислава	129.08	324	6	650	750	1748	11.2	325			
	Комарно	104.41	199	13	500	680	1572	11.7	195			
	Естергом	101.61	128	8	500	650		11.9	130	158	181	177
	Будимпешта	95.65	181	-3	620	800	1670	12.9	185	193	232	241
	Дунавфелдвар	89.58	-69	-10	600	750	1243	12.5	-69	-65	-45	-17
	Баја	81.72	205	-10	700	900	1760	12.6	197	197	204	234
	Мохач	79.20	228	-8	700	950	1760	13.3	221	219	222	240
	Бездан	80.64	72	-9	500	700	1690	13.2	70	68	75	90
	Апатин	78.84	145	-8	600	750		13.6	140	136		
	Богојево	77.46	127	-8	600	700	2112	13.5	120	117	117	122
	Вуковар	76.19	119	-5	580	630						
	Илок	73.97	149	-6								
	Бач. Паланка	73.97	150	-5	530	650		13.6	144	138		
	Нови Сад	71.73	168	-7	450	700	2102	13.0	161	153		
	Сланкамен	69.68	245	-5	500			12.4	240	233	230	228
	Земун	67.87	301	-7	550	650		13.5	298	296	294	293
	Панчево	67.33	325	-9	530	650		13.2	326	324	322	321
	Смедерево	65.36	484	-11	600	700	4400		482	481	480	480
Бан. Паланка	62.85	701	-10	765	865							
В. Градиште	62.17	757	5	800	830		13.2					
Прахово	29.00	206	30	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	43	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-298	-16	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-38	2	400	480	319					
	Осијек	81.48	-73	-13	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.04.	28.04.	29.04.	30.04.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	8	70	300	500	468	9.3	101	55	84	100
	Вашарошнамен	101.98	129	40	600	800	544	10.5	274	350	361	493
	Токај	90.01	500	10	600	800		10.9	502	506	516	525
	Солнок	78.78	128	-28	650	800	495	10.4	138	171	215	278
	Чонград		149	-16	650	800		10.4	131	141	176	225
	Сегедин	73.70	243	-6	650	850	793	11.4	236	240	258	288
	Сента	72.80	303	-4	600	800	952	10.5	300	302		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		11.1				
Тител	69.70	248	-8	500	650			241	234	231	229	
САВА	Загреб	112.26	-228	-	370	470	152					
	Црнац	89.99	-45	-2	670	770						
	Јасеновац	86.82	148	-	700	800	337					
	Градишка	85.47	127	15	700	730	425					
	Сл. Брод	81.80	138	14	750	850	580					
	Сл. Шамац	80.70	-53	-	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	219	13	650	750	1205	13.8	230	236	235	232
	Шабац	72.61	93	8	400	500		13.2	103	108	110	108
	Београд	68.28	262	-6	500	600		13.8	259	257	255	254
	Карловац	103.17	32	-	400	750						
	Приједор	129.68	118	288	420	460		11.5				
	Нови Град	152	100	13	360	400		12.3				
	Делибашино Село	151.21	82	3	250	320	59.8	10.2				
	Добој	137.01	-62	0	300	450	94	12.3				
Радаљ - Дрина	129.47	205	42	380	380	531	10.8					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-51	-2	350	430	115	13.2	-57			
	Алексинац	157.63	-70	-42	300	400			-54			
	Варварин	126.13	-85	-11	200	500		12.9	-97	-107		
	Багрдан	100.94	107	-11	500	600	240		95	85		
	Љубичевски мост	73.42	-242	-7	450	600			-252	-264	-270	

Прогноза водостаја на рекама до 06.маја 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем опадању до 29. априла, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији до 29. априла, затим у мањем и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у мањем и умереном порасту до 30. априла, затим у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем порасту и стагнацији. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем порасту.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној Морави и Јужној Морави са притокама ће бити у стагнацији и мањем колебању, а крајем периода у порасту.	Тренутно нема упозорења