

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 27. април 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	26.04.2022.	27.04.2022.	26.04. –27.04.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	27.04.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	20.8	10.0	0.1	-
Сомбор	21.3	9.4	2.2	-
Нови Сад	21.5	12.4	5.2	-
Зрењанин	22.4	11.8	3.0	-
Кикинда	21.3	10.8	-	-
Банатски Карловац	23.5	10.3	0.5	-
Лозница	23.0	9.2	0.2	-
Сремска Митровица	22.4	12.2	7.4	-
Ваљево	22.3	9.2	-	-
Београд	23.0	13.3	3.6	-
Крагујевац	22.3	8.0	-	-
Смедеревска Паланка	22.9	9.5	-	-
Велико Градиште	23.5	11.5	2.0	-
Црни Врх	17.3	8.3	-	-
Неготин	25.0	11.7	-	-
Златибор	17.4	5.9	-	-
Сјеница	18.1	0.3	0.5	-
Пожега	22.8	5.2	-	-
Краљево	23.3	8.1	0.8	-
Копоник	9.8	1.5	1.3	-
Куршумлија	23.2	5.3	<1	-
Крушевац	23.4	6.9	0.4	-
Ђуприја	24.5	8.1	-	-
Ниш	24.6	9.4	-	-
Лесковац	25.4	6.1	-	-
Зајечар	23.8	7.0	-	-
Димитровград	24.1	5.6	0.1	-
Врање	25.6	7.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 27.04.2022. године у 12:00

Период важења: 27.04.2022. до 06.05.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
27.04.2022. Среда	Променљиво облачно и нестабилно уз смену сунчаних интервала и пљускова са грмљавином. Дуваће слаб и умерен северозападни ветар, који у зони пљускова понегде може бити јак или олујни. Највиша температура 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	Претежно облачно и свежије, местимично са слабом кишом. После подне и увече разведравање, прво на северу. Ветар умерен, на истоку и планинама повремено јак, северни и северозападни, крајем дана у слабљењу. Најнижа температура од 7 до 12 °С, а највиша од 14 до 18 °С.	Нема упозорења	
29.04.2022. Петак	Променљиво облачно са джим сунчаним интервалима и у већем делу суво. Краткотрајна киша или локални пљусак понегде се очекују на истоку и југу Србије. Ветар умерен, повремено и јак северозападни, увече у слабљењу. Најнижа температура од 6 до 11 °С, а највиша од 17 до 21 °С.	Нема упозорења	
30.04.2022. Субота	Променљиво облачно са джим сунчаним интервалима и у већем делу суво. Краткотрајна киша или локални пљусак понегде се очекују у централним и јужним крајевима. Ветар слаб и умерен, источни и североисточни. Најнижа температура од 5 до 9 °С, а највиша од 19 до 22 °С.	Нема упозорења	
01.05.2022. Недеља	Променљиво облачно и нестабилно, местимично са кишом или локалним пљусковима са грмљавином. Ветар умерен, у кошавском подручју повремено и јак, југоисточни. Најнижа температура од 6 до 11 °С, највиша од 20 до 23 °С.	Локална појава грмљавина	70

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.05.2022. до 06.05.2022.)

Нестабилно са повременим пљусковима и грмљавином, само ће на северу у већини дана бити суво.

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 плускова, 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 27.04.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији 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 стагнацији 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 27.04.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	28.04.	29.04.	30.04.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	367	3	550	680						
	Корнојбург	154.05	280	21			1700		310			
	Братислава	129.08	334	10	650	750	1868	11.5	370			
	Комарно	104.41	207	8	500	680	1626	12.1	235			
	Естергом	101.61	138	10	500	650		12.8	150	159	124	109
	Будимпешта	95.65	189	8	620	800	1730	13.7	198	216	199	174
	Дунавфелдвар	89.58	-67	2	600	750	1258	13.1	-60	-47	-38	-58
	Баја	81.72	196	-9	700	900	1710	13.0	200	210	228	233
	Мохач	79.20	218	-10	700	950	1710	14.1	217	225	238	248
	Бездан	80.64	63	-9	500	700	1645	14.0	60	63	73	93
	Апатин	78.84	134	-11	600	750		14.0	130	128		
	Богојево	77.46	119	-8	600	700	2064	13.9	115	117	120	130
	Вуковар	76.19	111	-8	580	630						
	Илок	73.97	144	-5								
	Бач. Паланка	73.97	144	-6	530	650		14.0	136	129		
	Нови Сад	71.73	164	-4	450	700	2067	14.0	158	153		
	Сланкамен	69.68	242	-3	500			13.0	244	249	255	262
	Земун	67.87	300	-1	550	650			302	307	312	320
	Панчево	67.33	324	-1	530	650		15.0	326	330	335	342
	Смедерево	65.36	483	-1	600	700	4400		484	488	492	498
Бан. Паланка	62.85	701	0	765	865							
В. Градиште	62.17	754	-3	800	830		13.6					
Прахово	29.00	231	25	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	40	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-284	14	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-52	-14	400	480	294					
	Осијек	81.48	-79	-6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		28.04.	29.04.	30.04.	01.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	99	91	300	500	678	8.6	55	29	29	10
	Вашарошнамен	101.98	262	133	600	800	796	9.8	363	322	327	353
	Токај	90.01	509	9	600	800		11.3	511	519	522	519
	Солнок	78.78	161	33	650	800	586	10.8	229	277	332	395
	Чонград		152	3	650	800		11.1	195	234	278	327
	Сегедин	73.70	239	-4	650	850	775	11.6	258	290	323	361
	Сента	72.80	299	-4	600	800	777	10.7	300	305		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		11.1				
Тител	69.70	243	-5	500	650			245	250	255	262	
САВА	Загреб	112.26	-225	3	370	470	157					
	Црнац	89.99	-34	11	670	770						
	Јасеновац	86.82	161	13	700	800	351					
	Градишка	85.47	138	11	700	730						
	Сл. Брод	81.80	148	10	750	850	613					
	Сл. Шамац	80.70	-42	11	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	236	17	650	750	1298	14.1	242	241	235	230
	Шабац	72.61	107	14	400	500		13.7	113	112	106	101
	Београд	68.28	261	-1	500	600		14.5	263	268	273	280
	Карловац	103.17	45	13	400	750						
	Приједор	129.68	109	-9	420	460		11.0				
	Нови Град	152	98	-2	360	400		11.8				
	Делибашино Село	151.21	99	17	250	320		10.2				
	Добој	137.01	-69	-7	300	450		13.0				
Радаљ - Дрина	129.47	204	-1	380	380	527	11.2					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-53	-2	350	430	112	14.0	-55			
	Алексинац	157.63	-52	-12	300	400			-54			
	Варварин	126.13	-91	-6	200	500		13.7	-98	-100		
	Багрдан	100.94	97	-10	500	600	220		90	88		
	Љубичевски мост	73.42	-250	-8	450	600	218		-257	-264	-270	

Прогноза водостаја на рекама до 07.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 и умереном порасту.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима 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 колебању, а крајем периода у 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