

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. април 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.04.2022.	28.04.2022.	27.04. –28.04.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	28.04.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	20.0	9.9	5.7	-
Сомбор	17.8	9.4	0.5	-
Нови Сад	19.9	8.6	7.1	-
Зрењанин	20.9	8.6	6.1	-
Кикинда	22.0	9.9	5.5	-
Банатски Карловац	22.2	9.1	11.3	-
Лозница	21.4	8.9	6.4	-
Сремска Митровица	21.5	8.2	9.0	-
Ваљево	21.8	8.2	11.5	-
Београд	23.4	9.1	12.3	-
Крагујевац	22.9	9.6	0.1	-
Смедеревска Паланка	23.0	8.4	24.8	-
Велико Градиште	23.6	9.8	9.0	-
Црни Врх	18.2	3.1	10.4	-
Неготин	24.4	11.3	18.6	-
Златибор	17.8	3.8	2.4	-
Сјеница	19.2	5.1	-	-
Пожега	23.0	8.8	3.9	-
Краљево	24.5	9.7	1.9	-
Копанник	13.8	0.5	0.3	-
Куршумлија	24.8	9.8	-	-
Крушевац	24.7	10.2	-	-
Туприја	25.2	9.8	4.1	-
Ниш	26.0	10.5	-	-
Лесковац	26.9	10.9	-	-
Зајечар	26.7	11.7	-	-
Димитровград	24.0	9.8	0.8	-
Врање	25.8	10.6	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.04.2022. године у 12:00

Период важења: 28.04.2022. до 07.05.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
28.04.2022. Четвртак	Претежно облачно и свежије, местимично са слабом кишом. Увече и током ноћи разведравање у Војводини. Ветар умерен, на истоку и планинама повремено јак, северни и северозападни, крајем дана у слабљењу. Највиша температура од 14 до 18 °С.	Нема упозорења	
29.04.2022. Петак	Умерено и потпуно облачно, у брдско-планинским пределима местимично са краткотрајном, слабом кишом. У већем делу Војводине пре подне претежно сунчано, после подне променљиво облачно и углавном суво. Ветар слаб и умерен северни. Најнижа температура од 6 до 10 °С, а највиша од 17 до 21 °С.	Нема упозорења	
30.04.2022. Субота	Променљиво облачно и топло, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином, и то углавном у источним, централним и јужним пределима. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од 6 до 11 °С, а највиша од 19 до 22 °С.	Локална појава грмљавина	70
01.05.2022. Недеља	Променљиво облачно и топло, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином с већом вероватноћом појаве у јужним и западним пределима Србије. На северу земље углавном суво. Ветар слаб и умерен, југоисточни на југу Баната повремено јак. Најнижа температура од 7 до 11°С, а највиша од 20 до 24 °С.	Локална појава грмљавина	70
02.05.2022. Понедељак	Променљиво облачно и топло, местимично са кишом и локалним пљусковима са грмљавином с већом вероватноћом појаве у јужним и западним пределима Србије. На северу земље углавном суво. Ветар слаб и умерен, југоисточни на југу Баната повремено јак. Најнижа температура од 7 до 12 °С, а највиша од 20 до 24 °С.	Локална појава грмљавина	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.05.2022. до 07.05.2022.)

Претежно сунчано и топло, уз локални развој облачности понегде са локалним пљусковима и грмљавином и то углавном у брдско-планинским пределима. Крајем периода нестабилно време са повременим пљусковима и грмљавином очекује се у свим пределима.

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



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 28.04.2022. 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 и мањем опадању.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији и мањем опадању 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 мањем 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 28.04.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	29.04.	30.04.	01.05.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	362	-5	550	680						
	Корнојбург	154.05	290	10			1800		277			
	Братислава	129.08	362	28	650	750	2214	11.5	335			
	Комарно	104.41	243	36	500	680	1888	11.6	240			
	Естергом	101.61	157	19	500	650		12.9	173	161	156	150
	Будимпешта	95.65	201	12	620	800	1810	13.3	228	226	218	210
	Дунавфелдвар	89.58	-56	11	600	750	1340	13.0	-38	-21	-24	-31
	Баја	81.72	201	5	700	900	1740	13.2	216	242	260	258
	Мохач	79.20	218	0	700	950	1710	14.2	228	247	268	273
	Бездан	80.64	60	-3	500	700	1630	14.0	63	75	88	80
	Апатин	78.84	130	-4	600	750		14.4	132	140		
	Богојево	77.46	111	-8	600	700	2016	14.2	113	120	128	138
	Вуковар	76.19	104	-7	580	630						
	Илок	73.97	136	-8								
	Бач. Паланка	73.97	136	-8	530	650		14.2	132	132		
	Нови Сад	71.73	157	-7	450	700	2019	14.1	153	151		
	Сланкамен	69.68	235	-7	500			14.0	229	226	226	228
	Земун	67.87	295	-5	550	650		14.2	293	292	292	294
	Панчево	67.33	319	-5	530	650		14.0	317	316	316	318
	Смедерево	65.36	477	-6	600	700	4400		476	475	475	476
Бан. Паланка	62.85	695	-6	765	865							
В. Градиште	62.17	752	-2	800	830		13.2					
Прахово	29.00	213	-18	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	56	16	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-265	19	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-39	13	400	480	317					
	Осијек	81.48	-85	-6	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		29.04.	30.04.	01.05.	02.05.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м³/s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	30	-69	300	500	518	9.0	28	33	-5	-35
	Вашарошнамен	101.98	346	84	600	800	953	10.3	293	298	289	216
	Токај	90.01	536	27	600	800		12.2	536	535	525	518
	Солнок	78.78	204	43	650	800	651	10.9	271	343	410	440
	Чонград		176	24	650	800		11.5	228	275	332	377
	Сегедин	73.70	250	11	650	850	760	12.2	279	324	376	422
	Сента	72.80	304	5	600	800	980	11.0	312	320		
	Нови Бечеј	320	333	0	500	700		11.5				
Тител	69.70	239	-4	500	650			239	241			
САВА	Загреб	112.26	-210	15	370	470						
	Црнац	89.99	-29	5	670	770						
	Јасеновац	86.82	165	4	700	800	356					
	Градишка	85.47	146	8	700	730						
	Сл. Брод	81.80	158	10	750	850	640					
	Сл. Шамац	80.70	-35	7	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	248	12	650	750	1364	14.0	261	266	250	240
	Шабац	72.61	117	10	400	500		13.8	130	136	120	110
	Београд	68.28	256	-5	500	600		14.8	254	253	253	255
	Карловац	103.17	55	10	400	750						
	Приједор	129.68	95	-14	420	460		9.8				
	Нови Град	152	88	-10	360	400		10.3				
	Делибашино Село	151.21	81	-18	250	320		10.4				
	Добој	137.01	-73	-4	300	450		12.9				
Радаљ - Дрина	129.47	231	27	380	380	646	11.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-59	-6	350	430	105	14.8	-66			
	Алексинац	157.63	-60	-8	300	400			-70			
	Варварин	126.13	-97	-6	200	500		14.5	-104	-110		
	Багрдан	100.94	89	-8	500	600	210		83	78		
	Љубичевски мост	73.42	-259	-9	450	600			-266	-272	-280	

Прогноза водостаја на рекама до 08.маја 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту до 01. маја, затим у мањем опадању. 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 водоточима ће бити у мањем опадању и 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