

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 07. октобар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.10.2022.	07.10.2022.	06.10. – 07.10.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	07.10.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	21.5	9.4	-	-
Сомбор	21.8	8.6	-	-
Нови Сад	22.0	9.9	-	-
Зрењанин	22.0	9.3	-	-
Кикинда	21.9	8.7	-	-
Банатски Карловац	22.0	6.7	-	-
Лозница	22.1	9.5	-	-
Сремска Митровица	22.4	8.8	-	-
Ваљево	22.2	7.0	-	-
Београд	22.5	9.7	-	-
Крагујевац	22.0	4.5	-	-
Смедеревска Паланка	21.6	6.1	-	-
Велико Градиште	21.5	5.6	-	-
Црни Врх	17.4	8.4	-	-
Неготин	25.5	6.8	-	-
Златибор	18.1	5.9	-	-
Сјеница	20.1	-0.4	-	-
Пожега	22.4	3.5	-	-
Краљево	22.1	5.8	-	-
Копаоник	15.4	6.6	-	-
Куршумлија	21.5	4.3	-	-
Крушевац	21.8	4.1	-	-
Ђуприја	22.0	4.7	-	-
Ниш	21.0	6.1	-	-
Лесковац	21.8	3.0	-	-
Зајечар	22.8	2.8	-	-
Димитровград	20.5	3.0	-	-
Врање	21.1	6.9	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 07.10.2022. године у 12:00

Период важења: од 07.10.2022. до 16.10.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
07.10.2022. Петак	До краја дана претежно сунчано, уз малу и умерену облачност. Ветар слаб југоисточни, који ће увече и ноћу у кошавском подручју бити у појачању. Највиша дневна температура од 21 до 24 °С.	Нема упозорења	
08.10.2022. Субота	Ујутру свеже, по котлинама, речним долинама и на висоравнима западне и јужне Србије местимично магла. Током дана мало и умерено облачно, стабилно и суво време са сунчаним интервалима. Ветар слаб и умерен југоисточни, крајем дана и током ноћи на северу у скретању на северозападни правац. Најнижа температура од 4 до 12 °С, а највиша дневна од 21 до 25 °С.	Нема упозорења	
09.10.2022. Недеља	Пролазно наоблачење уз пад температуре и појачан северозападни ветар, понегде са слабим, краткотрајном кишом. Ветар слаб и умерен, на северу и истоку повремено и јак северозападни. Најнижа температура од 5 до 12 °С, а највиша од 18 до 24 °С.	Нема упозорења	
10.10.2022. Понедељак	Јутро хладно, по котлинама и долинама река и магловито. Током дана мало и умерено облачно, суво и топло. Ветар слаб, у кошавском подручју умерен, а на југу Баната повремено јак, југоисточни. Најнижа температура од 6 до 11 °С, а највиша од 20 до 23 °С.	Нема упозорења	
11.10.2022. Уторак	Претежно облачно, мало свежије местимично са кишом или краткотрајним пљусковима. Ветар слаб и умерен, ујутру југоисточни, а током дана у скретању на источни и североисточни правац. Најнижа температура од 8 до 12 °С, а највиша од 17 до 21 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.10.2022. до 16.10.2022.)

У среду претежно облачно местимично са кишом и пљусковима. У четвртак престанак падавина, а затим умерено облачно и суво.

Током целог периода температура у границама просека за ово доба године, највиша дневна температура у већини места од 17 до 20 °С.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 17. октобра 2022. до 06. новембра 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 07.10.2022.

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)	(%)
17.10.2022. до 23.10.2022.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 7 до 12. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	Од 19 до 23. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 10 до 19.	У Тимочкој Крајини испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у Војводини локално и до 25 mm.	
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека			50
					На југозападу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека			40
					У Војводини изнад вишегодишњег просека			50-60

24.10.2022. до 30.10.2022..	У Бачкој, на западу Срема и Мачви у границама вишегодишњег просека	50	Од 2 до 10.	Од 12 до 21.	На југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 20 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -1 до 6.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 16.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
31.10.2022. до 06.11.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 2 до 8. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -2 до 5.	Од 11 до 18. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 14.	У Источној Србији у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 30 mm.
	У Бачкој, Срему, Мачви и на северу Шумадије у границама вишегодишњег просека	40			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50			У Шумадији и сливу средњег тока Дрине изнад вишегодишњег просека	50	

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

Изгледи времена за Београд за период од 10.10.2022. до 31.10.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 29.09.2022.

Период важења: 10.10.2022. до 31.10.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.10.2022. до 12.10.2022.	Променљиво и просечно топло време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Интензивније падавине око 12.10.	Око 8.	Од 16 до 18.	Од 13 до 17 (у границама вишегодишњег просека)
13.10.2022. до 21.10.2022	Просечно топло време за ово доба године, повремено са слабом кишом или локалним пљусковима.	Од 7 до 10.	Од 15 до 19.	Од 12 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
22.10.2022. до 31.10.2022	Променљиво и мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 4 до 10.	Од 14 до 17, око 23.10. и до 21.	Од 9 до 15 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.10.2022. до 31.10.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 29.09.2022.

Период важења: 10.10.2022. до 12.10.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво и просечно топло време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Интензивније падавине око 12.10.	Од 8 до 12.	Од 16 до 21.	Од 11 до 16 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво и просечно топло време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Интензивније падавине око 12.10.	Од 4 до 9.	Од 12 до 16.	Од 8 до 13 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво и мало топлије просечно топло време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Интензивније падавине око 12.10.	Од 2 до 6.	Од 8 до 14.	Од 5 до 10 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 29.09.2022.

Период важења: 13.10.2022. до 21.10.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време за ово доба године, повремено са слабом кишом или локалним пљусковима.	Од 5 до 10.	Од 12 до 19.	Од 8 до 15 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време за ово доба године, повремено са слабом кишом или локалним пљусковима.	Од 0 до 7.	Од 8 до 16.	Од 4 до 12 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време за ово доба године, повремено са слабом кишом или локалним пљусковима. На планинама изнад 1600 m надморске висине: У периодима од 13.10. до 15.10. и од 17.10. до 19.10. у току ноћи и јутра суснежица или краткотрајни снег.	Од -3 до 5.	Од 4 до 14.	Од 1 до 9 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 29.09.2022.

Период важења: 22.10.2022. до 31.10.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од 3 до 11.	Од 11 до 17, око 23.10. од 10 до 24.	Од 8 до 17 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима праћеним грмљавином.	Од -2 до 7.	Од 10 до 15, око 23.10. од 12 до 21.	Од 5 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Променљиво и мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима праћеним грмљавином. На планинама изнад 1600 m надморске висине: Око 29.10. у току ноћи и јутра суснежица или краткотрајни снег.	Од -5 до 6.	Од 9 до 15, око 23.10. од 14 до 18.	Од 3 до 10 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Октобар-Новембар-Децембар 2022. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.09.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60
	У Западној, Јужној и Југозападној Србији изнад вишегодишњег просека	Око 70
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	Око 40

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 7 до 10	Од 5 до 8	Од 3 до 6
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 60 до 70, локално и до 90

****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 07.10.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.10.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	08.10.	09.10.	10.10.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	377	-10	550	680						
	Корнојбург	154.05	300	-38			1900		-			
	Братислава	129.08	381	-35	650	750	2443	12.5	350			
	Комарно	104.41	309	-55	500	680	2425	12.7	280			
	Естергом	101.61	258	-38	500	650		12.9	198	175	158	143
	Будимпешта	95.65	350	-9	620	800	2980	13.8	293	249	224	204
	Дунавфелдвар	89.58	117	37	600	750	2656	14.3	99	44	3	-20
	Баја	81.72	392	78	700	900	2840	14.2	422	393	335	288
	Мохач	79.20	377	72	700	950	2640	14.5	424	417	368	315
	Бездан	80.64	199	58	500	700	2384	14.8	243	240	220	200
	Апатин	78.84	249	39	600	750		14.8	288	294		
	Богојево	77.46	201	27	600	700	2587	15.3	230	250	253	244
	Вуковар	76.19	174	19	580	630						
	Илок	73.97	192	13								
	Бач. Паланка	73.97	190	11	530	650		15.5	214	241		
	Нови Сад	71.73	200	10	450	700	2382	15.5	224	251		
	Сланкамен	69.68	270	12	500			15.4	290	310	330	340
	Земун	67.87	314	11	550	650		15.8	324	334	342	348
	Панчево	67.33	333	12	530	650		15.8	343	353	361	367
Смедерево	65.36	482	10	600	700	4850		490	503	513	515	
Бан. Паланка	62.85	692	12	765	865							
В. Градиште	62.17	750	10	800	830		16.0					
Прахово	29.00	211	32	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	48	-5	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-308	-14	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-36	-18	400	480	322					
	Осијек	81.48	-43	-1	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		07.10.	08.10.	09.10.	10.10.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-103	-29	300	500	240	11.2	-124	-126	-128	-129
	Вашарошнамен	101.98	34	-46	600	800	381	10.8	-4	-22	-29	-34
	Токај	90.01	485	-5	600	800		13.1	484	483	482	482
	Солнок	78.78	208	10	650	800	624	14.4	210	204	192	171
	Чонград		175	3	650	800		14.3	182	181	175	161
	Сегедин	73.70	237	14	650	850		14.3	248	250	214	222
	Сента	72.80	281	7	600	800	730	14.5	290	293		
	Нови Бечеј	320	303	0	500	700		14.5				
САВА	Тител	69.70	258	12	500	650			278	300	320	330
	Загреб	112.26	-141	-25	370	470	295					
	Црнац	89.99	303	-113	670	770						
	Јасеновац	86.82	466	-73	700	800	855					
	Градишка	85.47	418	-50	700	730						
	Сл. Брод	81.80	384	-31	750	850	1348					
	Сл. Шамац	80.70	177	-24	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	321	5	650	750	1776	14.4	312	300	280	260
	Шабац	72.61	183	5	400	500		14.3	174	162	142	122
	Београд	68.28	275	11	500	600		16.2	282	290	296	294
	Карловац	103.17	120	-32	400	750						
	Приједор	129.68	35	-11	420	460		12.1				
	Нови Град	152	21	-11	360	400		12.6				
	Делибашино Село	151.21	66	2	250	320		13.2				
	Добој	137.01	-139	-4	300	450		14.5				
Радаљ - Дрина	129.47	25	0	380	380	47.6	14.7					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-137	-2	350	430	32.1	14.3	-138			
	Алексинац	157.63	-140	-4	300	400			-142			
	Варварин	126.13	-190	-3	200	500		14.3	-192	-194		
	Багрдан	100.94	-14	-3	500	600	82		-16	-18		
	Љубичевски мост	73.42	-324	9	450	600			-320	-318	-321	

Прогноза водостаја на рекама до 17. октобра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту до 10.октобра, затим у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у порасту до 10.октобра, затим у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру са притокама ће бити у 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 у стагнацији и мањем колебању.	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.	Тренутно нема упозорења