

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 28. октобар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	27.10.2022.	28.10.2022.	27.10. – 28.10.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	28.10.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	22.3	10.4	-	-
Сомбор	23.6	9.0	-	-
Нови Сад	22.9	8.3	-	-
Зрењанин	22.6	7.0	-	-
Кикинда	21.4	8.4	0.1	-
Банатски Карловац	23.8	6.5	-	-
Лозница	23.0	7.9	-	-
Сремска Митровица	23.0	6.7	-	-
Ваљево	23.5	6.4	-	-
Београд	24.3	10.5	-	-
Крагујевац	23.4	6.3	-	-
Смедеревска Паланка	24.1	5.5	-	-
Велико Градиште	23.5	4.1	-	-
Црни Врх	17.9	9.7	-	-
Неготин	23.2	5.5	-	-
Златибор	17.6	6.8	-	-
Сјеница	19.1	-1.0	-	-
Пожега	23.9	3.4	-	-
Краљево	24.2	6.0	-	-
Копаоник	12.9	5.1	-	-
Куршумлија	22.8	4.6	-	-
Крушевац	23.1	6.2	-	-
Ђуприја	23.3	4.6	-	-
Ниш	22.5	4.9	-	-
Лесковац	21.4	1.8	-	-
Зајечар	22.0	1.9	-	-
Димитровград	22.0	2.8	-	-
Врање	23.8	4.4	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 28.10.2022. године у 12:00

Период важења: од 28.10.2022. до 06.11.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упорозења	Веров. (%)
28.10.2022. Петак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Највиша дневна температура од 20 до 23 °С.	Нема упозорења	
29.10.2022. Субота	Ујутро местимично магла и ниска облачност, која ће се понегде по котлинама и низијама задржати пре подне. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 3 до 10 °С, а највиша дневна од 19 до 23 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
30.10.2022. Недеља	Ујутру по котлинама и низијама магла која ће се понегде задржати и пре подне. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 3 до 10 °С, највиша дневна од 20 до 25 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
31.10.2022. Понедељак	Ујутру по котлинама и низијама магла која ће се понегде задржати и пре подне. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 3 до 11 °С, највиша дневна од 20 до 24 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
01.11.2022. Уторак	Ујутру по котлинама и низијама магла која ће се понегде задржати и пре подне. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Јутарња температура од 3 до 11°С, а највиша температура од 20 до 25°С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°С	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 02.11.2022. до 06.11.2022.)

Суво, стабилно и натпросечно топло време са јутарњом маглом по котлинама и низијама. У току дана претежно сунчано са максималном температуром од 19 до 24 °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.

Утицаји:

МАГЛА - Хоризонтална видљивост < 200m

Проблеми у саобраћају (могућа блокада саобраћаја), компликације у већ тешкој ситуацији (делимична или потпуна блокада акција спашавања). Неповољни временски услови за хроничне болеснике, људе под терапијом, медицинском контролом или метеоропате.

Tmax ≥ 25°C

Неповољни временски услови за хроничне болеснике, лица под терапијом, медицинском контролом или метеоропате, нарочито ако ови услови потрају неколико узастопних дана. Повољни временски услови за појаву шумских и других пожара.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 07. новембра 2022. до 27. новембра 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 28.10.2022.

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)	(%)	(mm)
07.11.2022. до 13.11.2022.	На крајњем југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	50	Од 2 до 7.	од 12 до 16.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 5 до 11.			
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	80					

14.11.2022. до 20.11.2022.	У Војводини, Мачви, и на крајњем југу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од 0 до 5.	Од 6 до 15.	У Војводини, на северу Шумадије и Западној Србији испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Неготинској Крајини изнад вишегодишњег просека	50					
21.11.2022. до 27.11.2022.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 14.	У Срему, Мачви и Средњем Банату у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима Западне и Југозападне Србије локално и до 25 mm.
	У Западној Србији, Шумадији, Јужном Банату и у сливу средњег тока Јужне Мораве у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -6 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

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

Изгледи времена за Београд за период од 26.10.2022. до 15.11.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.10.2022.

Период важења: 26.10.2022. до 15.11.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.10.2022. до 31.10.2022.	Мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Дневна температура ваздуха у паду. Нешто интензивније падавине око 27.10.	Од 5 до 11	Од 12 до 19.	Од 6 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
01.11.2022. до 15.11.2022	Мало хладније време за ово доба године повремено са кишом. Нешто интензивније падавине почетком друге декаде новембра.	Од -1 до 5, на ширем подручју града и до -4.	Од 8 до 14.	Од 4 до 8 (испод или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.10.2022. до 15.11.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 15.10.2022.

Период важења: 26.10.2022. до 31.10.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Дневна температура ваздуха у паду. Нешто интензивније падавине око 27.10.	Од 2 до 11.	Од 13 до 19, на југу Србије и до 21.	Од 6 до 13 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Дневна температура ваздуха у паду. Нешто интензивније падавине око 27.10.	Од -1 до 8	Од 10 до 17.	Од 5 до 12 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Дневна температура ваздуха у паду. Нешто интензивније падавине око 27.10.	Од -4 до 6	Од 2 до 16.	Од 0 до 10 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 15.10.2022.

Период важења: 01.11.2022. до 15.11.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са кишом. Нешто интензивније падавине почетком друге декаде новембра.	Од -4 до 5.	Од 6 до 14.	Од 2 до 8 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Мало хладније време за ово доба године повремено са кишом. Нешто интензивније падавине почетком друге декаде новембра.	Од -6 до 2.	Од 4 до 8.	Од -2 до 5 (испод или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Мало хладније време за ово доба године. Око 02.10. и 11.10. повремено киша. Око 05.10, у периоду од 07.10. до 10.10. и око 14.10. киша, суснежица или снег. Нешто интензивније падавине почетком друге декаде новембра. На планинама изнад 1600 m надморске висине: Око 02.10. и 05.10. суснежица или снег. У периоду од 07.10. до 12.10. и око 14.10. снег уз формирање снежног покривача.	Од -11 до 0.	Од -2 до 10.	Од -6 до 4 (испод вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Новембар-Децембар 2022. – Јануар 2023. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.10.2022.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У Војводини изнад вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
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 3 до 6	Од 1 до 5	Од -1 до 3
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 40 локално и до 60	Од 40 до 50 локално и до 70	Од 50 до 60, локално и до 80

****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:

На Дунаву и Сави водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 28.10.2022. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 28.10.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		29.10.	30.10.	31.10.	01.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-9	550	680						
	Корнојбург	154.05	245	-12			1350		229			
	Братислава	129.08	318	-9	650	750	1676	13.2	295			
	Комарно	104.41	182	-8	500	680	1467	13.2	180			
	Естергом	101.61	112	2	500	650		12.9	105	83	62	51
	Будимпешта	95.65	169	26	620	800	1590	13.9	168	155	136	121
	Дунавфелдвар	89.58	-100	-26	600	750	1040	14.0	-83	-86	-103	-122
	Баја	81.72	127	11	700	900	1350	14.3	153	167	160	138
	Мохач	79.20	139	7	700	950	1300	14.9	167	192	194	175
	Бездан	80.64	-20	6	500	700	1240	14.5	12	30	25	2
	Апатин	78.84	40	7	600	750		14.6	68	87	83	64
	Богојево	77.46	30	3	600	700	1530	14.6	35	50	61	57
	Вуковар	76.19	25	1	580	630						
	Илок	73.97	42	1								
	Бач. Паланка	73.97	44	0	530	650		14.5	50	56		
	Нови Сад	71.73	46	-3	450	700	1500	14.6	49	55		
	Сланкамен	69.68	90	-20	500			14.8	107	113		
	Земун	67.87	197	-3	550	650		14.5	197	200	205	210
	Панчево	67.33	236	-1	530	650		14.0	236	239	244	249
Смедерево	65.36	428	0	600	700	2350		428	429	432	438	
Бан. Паланка	62.85	664	0	765	865							
В. Градиште	62.17	737	3	800	830		15.0					
Прахово	29.00	-22	-13	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	35	-28	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-274	20	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-39	48	400	480	317					
	Осијек	81.48	-119	25	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		29.10.	30.10.	31.10.	01.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	м ³ /s		°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-177	-17	300	500	115	10.7	-190	-190	-190	-190
	Вашарошнамен	101.98	-96	12	600	800	173	11.7	-107	-117	-121	-124
	Токај	90.01	458	3	600	800		12.8	458	458	458	458
	Солнок	78.78	-143	21	650	800	189	13.2	-166	-157	-147	-146
	Чонград		-103	22	650	800		13.7	-103	-107	-106	-102
	Сегедин	73.70	86	3	650	850	285	13.9	86	85	85	86
	Сента	72.80	220	-2	600	800		14.5	221	220		
	Нови Бечеј	320	30	0	500	700		14.0				
САВА	Тител	69.70	90	-4	500	650			92	98	108	113
	Загреб	112.26	-216	-31	370	470	172					
	Црнац	89.99	-17	18	670	770						
	Јасеновац	86.82	63	18	700	800	251					
	Градишка	85.47	455	8	700	730	274					
	Сл. Брод	81.80	55	8	750	850	360					
	Сл. Шамац	80.70	-172	9	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	38	3	650	750	419	15.7	46	52	49	45
	Шабац	72.61	-74	0	400	500		15.0	-66	-58	-61	-65
	Београд	68.28	158	-3	500	600		16.9	158	161	166	171
	Карловац	103.17	35	-17	400	750						
	Приједор	129.68	-15	-1	420	460		14.6				
	Нови Град	152	-37	-2	360	400		14.5				
	Делибашино Село	151.21	58	0	250	320	38.6	13.4				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-158	0	300	450	22.4	11.9				
	Радаљ - Дрина	129.47	23	0	380	380	46.7	14.0				
	Јасика	138.56	-139	1	350	430	33.9	13.1	-136			
	Алексинац	157.63	-150	1	300	400			-150			
	Варварин	126.13	-202	0	200	500		13.0	-200	-201		
	Багрдан	100.94	-29	1	500	600	62		-26	-27		
	Љубичевски мост	73.42	-369	2	450	600			-365	-360	-361	

Прогноза водостаја на рекама до 07. новембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити мањем порасту и стагнацији до 31. октобра, затим у опадању. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Дунаву водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у стагнацији.	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Сави водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.
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