

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 29. октобар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	28.10.2022.	29.10.2022.	28.10. – 29.10.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	29.10.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.6	10.5	-	-
Сомбор	15.6	10.0	0.2	-
Нови Сад	19.2	9.4	-	-
Зрењанин	18.2	9.7	-	-
Кикинда	14.5	9.5	-	-
Банатски Карловац	20.0	9.0	-	-
Лозница	22.4	8.0	-	-
Сремска Митровица	21.8	6.9	-	-
Ваљево	22.2	5.0	-	-
Београд	21.2	8.6	-	-
Крагујевац	22.5	4.3	-	-
Смедеревска Паланка	22.0	3.5	-	-
Велико Градиште	22.6	4.9	-	-
Црни Врх	18.2	8.7	-	-
Неготин	22.7	4.7	-	-
Златибор	16.5	4.7	-	-
Сјеница	18.4	0.2	-	-
Пожега	22.2	3.6	-	-
Краљево	23.7	3.9	-	-
Копаоник	11.3	0.9	-	-
Куршумлија	21.6	3.6	-	-
Крушевац	22.4	4.6	-	-
Ђуприја	23.2	3.6	-	-
Ниш	22.3	5.0	-	-
Лесковац	21.2	1.2	-	-
Зајечар	22.5	1.8	-	-
Димитровград	22.5	1.1	-	-
Врање	23.1	2.5	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 29.10.2022. године у 12:00

Период важења: од 29.10.2022. до 07.11.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
29.10.2022. Субота	Током преподнева изнад већег дела местимично магла, која ће се на крајњем северу Војводине задржати већи део дана уз локалну појаву росуље. У осталим крајевима током дана сунчано. Ветар слаб, променљив. Највиша температура од 19 до 24°C, у местима са дужим задржавањем магле од 14 до 16°C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
30.10.2022. Недеља	Ујутро местимично магла и ниска облачност, која ће се понегде по котлинама и низијама задржати и пре подне. У осталим пределима сунчано и топло. Ветар слаб, променљив, на истоку слаб до умерен северозападни. Најнижа температура од 2 до 10°C, највиша дневна од 21 до 26 °C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	70
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 °C, највиша дневна од 20 до 25 °C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	70
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 12°C, а највиша температура од 20 до 27 °C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	80
02.11.2022. Среда	Ујутру по котлинама и низијама магла која ће се понегде задржати и пре подне. У току пролазно наоблачење, али суво. Ветар слаб, променљив, после подне слаб до умерен, на истоку краткотрајно и јак западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 13 °C, а највиша дневна од 22 до 26 °C.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 03.11.2022. до 07.11.2022.)

Суво, стабилно уз постепени пад температуре. У току дана претежно сунчано са максималном температуром од 18 до 22 °С. Крајем периода наоблачење са кишом.

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.	<p>Мало топлије време за ово доба године, повремено са кишом или локалним пљусковима. Дневна температура ваздуха у паду.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 27.10.</p>	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	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са кишом.</p> <p>Нешто интензивније падавине почетком друге декаде новембра.</p>	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 низводно од Богојева и на Сави водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 29.10.2022. 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 29.10.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	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	360	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	237	-8			1270		-			
	Братислава	129.08	303	-15	650	750	1496	13.2	290			
	Комарно	104.41	172	-10	500	680	1408	13.2	160			
	Естергом	101.61	108	-4	500	650		13.6	85	71	61	55
	Будимпешта	95.65	169	0	620	800	1590	13.9	155	140	129	121
	Дунавфелдвар	89.58	-85	15	600	750	1130	13.9	-87	-103	-118	-129
	Баја	81.72	156	29	700	900	1500	14.0	169	161	140	119
	Мохач	79.20	163	24	700	950	1420	14.6	191	193	175	152
	Бездан	80.64	3	23	500	700	1345	14.6	25	38	31	20
	Апатин	78.84	63	23	600	750		14.6	80	91		
	Богојево	77.46	50	20	600	700	1650	14.7	63	71	75	70
	Вуковар	76.19	40	15	580	630						
	Илок	73.97	53	10								
	Бач. Паланка	73.97	55	11	530	650		14.6	70	82		
	Нови Сад	71.73	51	5	450	700	1553	14.3	68	80		
	Сланкамен	69.68	90	0	500			14.6	100	112	118	122
	Земун	67.87	198	1	550	650		14.4	197	202	206	209
	Панчево	67.33	237	1	530	650		14.0	236	241	245	248
Смедерево	65.36	428	0	600	700	2350		428	430	432	434	
Бан. Паланка	62.85	663	-1	765	865							
В. Градиште	62.17	732	-5	800	830		15.0					
Прахово	29.00	-22	0	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	18	-17	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-330	-56	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-21	18	400	480	350					
	Осијек	81.48	-93	26	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		30.10.	31.10.	01.11.	02.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-185	-8	300	500	101	-				
	Вашарошнамен	101.98	-110	-14	600	800	155	-				
	Токај	90.01	460	2	600	800		12.8				
	Солнок	78.78	-143	0	650	800	212	13.3				
	Чонград		-100	3	650	800		13.7				
	Сегедин	73.70	91	5	650	850	321	13.9				
	Сента	72.80	224	4	600	800	360	14.3	224	224		
	Нови Бечеј	320	303	0	500	700		14.2	3			
САВА	Тител	69.70	93	3	500	650			103	115	121	125
	Загреб	112.26	-231	-15	370	470	146					
	Црнац	89.99	-51	-34	670	770						
	Јасеновац	86.82	62	-1	700	800	250					
	Градишка	85.47	53	8	700	730	288					
	Сл. Брод	81.80	63	8	750	850	379					
	Сл. Шамац	80.70	-166	6	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	46	8	650	750	443	15.7	50	46	42	40
	Шабац	72.61	-66	8	400	500		15.3	-62	-66	-70	-72
	Београд	68.28	159	1	500	600		16.9	158	162	165	167
	Карловац	103.17	35	0	400	750						
	Приједор	129.68	-17	-2	420	460		14.1				
	Нови Град	152	-35	2	360	400		14.3				
	Делибашино Село	151.21	58	0	250	320	38.6	13.5				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-158	0	300	450	22.4	11.9				
	Радаљ - Дрина	129.47	23	0	380	380	46.7	14.2				
	Јасика	138.56	-142	-3	350	430	32.1	13.0	-142			
	Алексинац	157.63	-151	-1	300	400			-148			
	Варварин	126.13	-202	0	200	500		12.6	-202	-204		
	Багрдан	100.94	-29	0	500	600	60		-97	-99		
	Љубичевски мост	73.42	-368	1	450	600			-369	-370	-372	

Прогноза водостаја на рекама до 08. 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 низводно од Богојева 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