

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 30. октобар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	29.10.2022.	30.10.2022.	29.10. – 30.10.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	30.10.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	14.2	10.2	-	-
Сомбор	14.2	9.9	0.2	-
Нови Сад	14.4	9.1	-	-
Зрењанин	15.1	8.4	-	-
Кикинда	13.8	9.0	-	-
Банатски Карловац	15.6	6.1	-	-
Лозница	19.6	7.5	-	-
Сремска Митровица	18.8	6.2	-	-
Ваљево	22.7	4.8	-	-
Београд	18.2	9.1	-	-
Крагујевац	22.0	5.1	-	-
Смедеревска Паланка	20.2	3.7	-	-
Велико Градиште	15.0	6.6	-	-
Црни Врх	16.9	9.5	-	-
Неготин	24.4	6.3	-	-
Златибор	17.4	6.5	-	-
Сјеница	19.6	-2.2	-	-
Пожега	21.8	3.4	-	-
Краљево	22.2	4.6	-	-
Копаоник	14.0	7.1	-	-
Куршумлија	21.7	3.8	-	-
Крушевац	22.0	3.8	-	-
Ђуприја	21.0	3.9	-	-
Ниш	20.7	5.3	-	-
Лесковац	20.0	2.9	-	-
Зајечар	24.5	4.1	-	-
Димитровград	21.3	2.0	-	-
Врање	22.3	4.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 30.10.2022. године у 12:00

Период важења: од 30.10.2022. до 08.11.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
30.10.2022. Недеља	У већини предела претежно сунчано и топло, осим на северу Бачке и Баната где ће се магла задржати током целог дана. Ветар слаб, променљив, на истоку Србије умерен, краткотрајно и јак западни и северозападни. Највиша температура у Војводини од 14 до 19 °С, а у осталим крајевима од 20 до 26 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
31.10.2022. Понедељак	Ујутру местимично магла и ниска облачност, која ће се по котлинама, речним долинама и у низијама задржати пре подне. У току дана претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Најнижа температура од 3 до 11 °С, а највиша у већем делу од 20 до 25 °С, у Неготинској Крајини око 27 °С, а на северу Војводине, у крајевима где се магла буде дуже задржава мало свежије – од 17 до 20 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	90
01.11.2022. Уторак	Ујутру по котлинама и низијама краткотрајна магла. У току дана претежно сунчано. Ветар слаб, променљив. Јутарња температура од 3 до 12°C, а највиша температура од 20 до 28 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	80
02.11.2022. Среда	Мало до умерено облачно и свежије, али суво. Ветар слаб до умерен, на истоку краткотрајно и јак западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 13 °С, а највиша дневна од 21 до 25 °С.	Tmax ≥ 25°C	70
03.11.2022. Четвртак	Мало до умерено облачно и свежије, али суво. Ветар слаб, углавном југоисточни. Најнижа температура од 5 до 12 °С, а највиша дневна од 18 до 22 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 04.11.2022. до 08.11.2022.)

Суво, стабилно уз постепени пад температуре. У току дана претежно сунчано са максималном температуром од 14 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 спасавања). 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 низводно од Сланкамена и на Сави низводно од Сремске Митровице водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 30.10.2022. 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 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 30.10.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	356	-4	550	680						
	Корнојбург	154.05	229	-8			1190		-			
	Братислава	129.08	299	-4	650	750	1448	13.2	285			
	Комарно	104.41	150	-22	500	680	1283	13.1	140			
	Естергом	101.61	87	-21	500	650		13.4	71	61	55	53
	Будимпешта	95.65	159	-10	620	800	1530	14.0	140	129	121	118
	Дунавфелдвар	89.58	-86	-1	600	750	1124	14.0	103	118	129	137
	Баја	81.72	171	15	700	900	1580	14.0	161	140	119	104
	Мохач	79.20	184	21	700	950	1530	14.4	193	175	152	134
	Бездан	80.64	26	23	500	700	1460	14.2	33	40	30	20
	Апатин	78.84	89	26	600	750		14.2	101	107		
	Богојево	77.46	73	23	600	700	1788	14.5	82	85	80	70
	Вуковар	76.19	62	22	580	630						
	Илок	73.97	75	22								
	Бач. Паланка	73.97	76	21	530	650		14.5	87	95		
	Нови Сад	71.73	67	16	450	700	1734	14.3	81	89		
	Сланкамен	69.68	90	0	500			14.3	100	108	112	114
	Земун	67.87	202	4	550	650		14.2	208	215	220	223
	Панчево	67.33	240	3	530	650		14.0	246	253	258	260
Смедерево	65.36	429	1	600	700	1530		432	436	440	442	
Бан. Паланка	62.85	663	0	765	865							
В. Градиште	62.17	732	0	800	830		15.4					
Прахово	29.00	-22	0	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	19	1	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-330	0	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-89	-68	400	480	232					
	Осијек	81.48	-98	-5	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		31.10.	01.11.	02.11.	03.11.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	cm	м ³ /s	°C	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-191	-6	300	500	89.1	11.1				
	Вашарошнамен	101.98	-117	-7	600	800	147	-				
	Токај	90.01	458	-2	600	800		13.0				
	Солнок	78.78	-130	13	650	800	205	13.2				
	Чонград		-89	11	650	800		13.9				
	Сегедин	73.70	95	4	650	850	350	14.9				
	Сента	72.80	226	2	600	800	340	14.2	228	226		
	Нови Бечеј	320	303	0	500	700		14.2				
САВА	Тител	69.70	105	12	500	650			115	124	128	130
	Загреб	112.26	-241	-10	370	470	128					
	Црнац	89.99	-72	-21	670	770						
	Јасеновац	86.82	46	-16	700	800	239					
	Градишка	85.47	43	-10	700	730	270					
	Сл. Брод	81.80	65	2	750	850	385					
	Сл. Шамац	80.70	-162	4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	50	4	650	750	455	15.4	50	45	40	35
	Шабац	72.61	-62	4	400	500		15.1	-62	-66	-70	-74
	Београд	68.28	163	4	500	600		16.7	169	176	180	183
	Карловац	103.17	-23	-58	400	750						
	Приједор	129.68	-18	-1	420	460		13.8				
	Нови Град	152	-40	-5	360	400		14.1				
	Делибашино Село	151.21	58	0	250	320	38.6	12.9				
	Добој	137.01	-158	0	300	450	22.4	9.8				
Радаљ - Дрина	129.47	23	0	380	380	46.7	14.0					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-140	2	350	430	33.3	12.2	-140			
	Алексинац	157.63	-151	0	300	400			-151			
	Варварин	126.13	-202	0	200	500		12.5	-203	-205		
	Багрдан	100.94	-30	-1	500	600	50		-31	-33		
	Љубичевски мост	73.42	-368	0	450	600			-369	-371	-373	

Прогноза водостаја на рекама до 09. 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 Сланкамена 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 низводно од Сремске Митровице 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