

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 31. октобар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	30.10.2022.	31.10.2022.	30.10. – 31.10.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	31.10.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	13.7	10.1	-	-
Сомбор	12.8	10.9	0.2	-
Нови Сад	16.1	10.7	-	-
Зрењанин	17.5	10.0	-	-
Кикинда	13.9	10.2	-	-
Банатски Карловац	21.0	10.3	-	-
Лозница	22.7	7.4	-	-
Сремска Митровица	21.2	8.0	-	-
Ваљево	22.6	5.4	-	-
Београд	20.8	10.4	-	-
Крагујевац	23.1	4.8	-	-
Смедеревска Паланка	21.9	6.0	-	-
Велико Градиште	21.5	6.6	-	-
Црни Врх	17.0	10.1	-	-
Неготин	25.5	12.5	-	-
Златибор	19.2	8.3	-	-
Сјеница	20.7	-0.6	-	-
Пожега	19.8	3.4	-	-
Краљево	22.0	4.5	-	-
Копаоник	16.7	7.9	-	-
Куршумлија	23.5	5.0	-	-
Крушевац	20.3	4.5	-	-
Ђуприја	21.0	3.5	-	-
Ниш	21.0	6.0	-	-
Лесковац	20.7	3.0	-	-
Зајечар	24.9	5.0	-	-
Димитровград	20.3	2.7	-	-
Врање	23.3	5.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 31.10.2022. године у 12:00

Период важења: од 31.10.2022. до 09.11.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
31.10.2022. Понедељак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб, променљив. Највиша температура у већем делу од 20 до 25 °С, у Неготинској Крајини око 27 °С, а на северу Војводине, у крајевима где се магла дуже задржала мало свежије од 17 до 20 °С.	Tmax ≥ 25°C	90
01.11.2022. Уторак	Натпросечно топло и изнад већег дела сунчано, само ујутру на свееру Србије и по котлинама и дуж речних долина местимично магла или ниска облачност која ће се понегде у нижим пределима задржати и делом пре поднева. Ветар слаб до умерен, југоисточни. Најнижа температура од 3 до 11 °С, а највиша дневна од 23 до 28 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
		Tmax ≥ 25°C	80
02.11.2022. Среда	Ујутро и пре подне на северу и западу, а после подне и увече и у осталим крајевима умерено наоблачење понегде уз могућност слабе краткотрајне кише. Ветар слаб до умерен, на истоку краткотрајно и јак западни и северозападни. Најнижа температура од 3 до 12 °С, а највиша дневна од 20 до 26 °С.	Tmax ≥ 25°C	70
03.11.2022. Четвртак	Ујутру местимично са краткотрајном маглом или ниском облачношћу. Током дана претежно сунчано. Ветар слаб до умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од 5 до 10 °С, а највиша дневна од 18 до 22 °С.	МАГЛА-Хоризонтална видљивост <200m	80
04.11.2022. Петак	Мало до умерено облачно уз постепено повећање облачности током дана. Увече на северу и западу, а током ноћи у осталим крајевима местимично са кишом и пљусковима. Ветар умерен, у кошавском подручју и јак југоисточни ветар, који ће увече и током ноћи на северу и западу бити у скретању на северозападни правац. Најнижа температура од 5 до 12 °С, а највиша дневна од 20 до 23 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 05.11.2022. до 09.11.2022.)

У суботу претежно облачно, местимично с кишом. У недељу на северу и западу земље разведравање, у осталим пределима претежно облачно, још пре подне понегде с кишом. Почетком следеће седмице променљиво са периодима сунчаног времена уз углавном суво време. Највиша дневна температура у већини места од 12 до 19 °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 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 Новог Сада и на Сави низводно од Сремске Митровице водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 31.10.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем порасту 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 опадању 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 31.10.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	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	354	-2	550	680						
	Корнојбург	154.05	224	-5					224			
	Братислава	129.08	295	-4	650	750	1400	13.1	295			
	Комарно	104.41	134	-16	500	680	1193	13.1	125			
	Естергом	101.61	70	-17	500	650		13.5	58	61	64	62
	Будимпешта	95.65	144	-15	620	800	1427	14.0	130	125	128	129
	Дунавфелдвар	89.58	-98	-12	600	750		14.0	-110	-118	-119	-116
	Баја	81.72	170	-1	700	900	1576	14.0	158	144	135	134
	Мохач	79.20	187	3	700	950	1545	14.5	183	172	162	159
	Бездан	80.64	29	3	500	700	1475	14.4	22	12	3	-5
	Апатин	78.84	92	3	600	750		14.2	88	80	71	63
	Богојево	77.46	77	4	600	700	1812	14.5	80	74	65	56
	Вуковар	76.19	68	6	580	630		14.1				
	Илок	73.97	88	13				14.2				
	Бач. Паланка	73.97	89	13	530	650		14.2	94	95		
	Нови Сад	71.73	82	15	450	700	1840	14.0	90	92		
	Сланкамен	69.68	104	14	500			14.0	109	110		
	Земун	67.87	207	5	550	650		14.0	211	215	218	217
	Панчево	67.33	244	4	530	650		14.0	248	252	255	254
Смедерево	65.36	434	5	600	700	2500		436	438	440	438	
Бан. Паланка	62.85	669	6	765	865							
В. Градиште	62.17	740	8	800	830		15.0					
Прахово	29.00	-23	-1	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	20	2	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-353	-21	300	350						
	Д. Михољац	88.39	-96	-6	400	480	220	14.1				
	Осијек	81.48	-133	-33	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		01.11.	02.11.	03.11.	04.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-194	-3	300	500	83.4	11.4	-196	-196	-196	-196
	Вашарошнамен	101.98	-125	-8	600	800	136		-129	-130	-130	-130
	Токај	90.01	458	0	600	800		12.9	458	458	458	458
	Солнок	78.78	-124	6	650	800	227	13.1	-119	-132	-142	-151
	Чонград		-88	1	650	800		13.5	-84	-82	-86	-92
	Сегедин	73.70	97	2	650	850	340	14.7	98	98	98	96
	Сента	72.80	228	2	600	800	350	14.2	230	231		
	Нови Бечеј	320	303	0	500	700		14.4				
САВА	Тител	69.70	116	11	500	650			121	122	119	110
	Загреб	112.26	-254	-11	370	470	107	15.4				
	Црнац	89.99	-105	-32	670	770						
	Јасеновац	86.82	26	-19	700	800	228					
	Градишка	85.47	30	-13	700	730	248					
	Сл. Брод	81.80	59	-6	750	850	368					
	Сл. Шамац	80.70	-166	-4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	54	4	650	750	469	15.3	53	49	42	34
	Шабац	72.61	-58	4	400	500		15.1	-59	-63	-69	-76
	Београд	68.28	168	5	500	600		16.7	172	176	179	178
	Карловац	103.17	-30	-7	400	750						
	Приједор	129.68	-18	0	420	460		13.6				
	Нови Град	152	-40	0	360	400		14.0				
	Делибашино Село	151.21	62	4	250	320	41.4	12.8				
В. МОРАВА	Добој	137.01	-158	0	300	450	22.4	9.3				
	Радаљ - Дрина	129.47	23	0	380	380	46.7	14.0				
	Јасика	138.56	-138	2	350	430	34.6	11.7	-145			
	Алексинац	157.63	-151	0	300	400			-150			
	Варварин	126.13	-201	1	200	500		12.1	-205	-207		
	Багрдан	100.94	-29	1	500	600	60		-32	-34		
	Љубичевски мост	73.42	-364	4	450	600			-360	-362	-364	

Прогноза водостаја на рекама до 10. новембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	На Дунаву низводно од Новог Сада 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 водоточима ће бити у стагнацији и мањем колебању.	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.	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