

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 06. новембар 2022. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	05.11.2022.	06.11.2022.	05.11. – 06.11.22. 06:00 UTC -06:00 UTC	06.11.2022. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	11.3	9.6	1.7	-
Сомбор	9.9	9.3	7.3	-
Нови Сад	10.4	9.8	1.9	-
Зрењанин	12.2	10.1	-	-
Кикинда	12.4	10.1	1.0	-
Банатски Карловац	19.0	10.9	-	-
Лозница	12.2	9.2	17.1	-
Сремска Митровица	10.7	9.4	4.1	-
Ваљево	13.6	8.7	2.3	-
Београд	13.9	9.7	1.8	-
Крагујевац	18.8	8.9	0.4	-
Смедеревска Паланка	17.1	9.4	0.1	-
Велико Градиште	20.3	11.0	-	-
Црни Врх	10.0	7.4	1.5	-
Неготин	16.6	10.6	-	-
Златибор	10.4	3.8	9.8	-
Сјеница	13.8	4.9	4.3	-
Пожега	14.7	8.1	3.3	-
Краљево	19.3	8.3	3.9	-
Копаоник	7.5	3.2	8.4	-
Куршумлија	18.6	9.0	3.4	-
Крушевац	19.5	9.0	0.1	-
Ђуприја	18.5	9.5	-	-
Ниш	19.5	9.5	-	-
Лесковац	19.2	9.4	0.1	-
Зајечар	15.9	7.5	0.7	-
Димитровград	18.5	6.6	-	-
Врање	21.1	9.6	2.9	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 06.11.2022. године у 12:00

Период важења: од 06.11.2022. до 15.11.2022. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорења	Веров. (%)
06.11.2022. Недеља	Облачно, тмурно и хладно са сумаглицом, понегде и маглom. Током дана повремено се очекује росуља или слаба киша. Ветар слаб до умерен, северних праваца, на истоку источни. Највиша температура од 10 до 14, на истоку до 16 °С.	Нема упозорења	
07.11.2022. Понедељак	Облачно, тмурно и хладно са сумаглицом, понегде и маглom. Током дана местимично се очекује росуља или слаба киша. На југу земље после облачног јутра, током дана умерено облачно са дужим сунчаним интервалима и топлије, а увече и током ноћи и у овим пределима се очекује наоблачење са слабом кишом. Ветар слаб, променљив. Јутарња температура од 5 до 11, највиша дневна од 11 до 14, на југу и југоистоку до 19 °С.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	80
08.11.2022. Уторак	У нижим пределима магла или ниска облачност која ће се задржати дуже током дана, док ће у брдско-планинским пределима бити претежно сунчано. Ветар слаб југозападни. Најнижа температура од 6 до 11 °С, највиша дневна од 12 до 16, на истоку око 18 °С.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	70
09.11.2022. Среда	Ујутру у низијама, по котлинама и дуж речних токова магла. Током дана претежно сунчано и топлије. Ветар слаб до умерен, у кошавском подручју повремено и јак југоисточни. Најнижа температура од 1 до 8 °С, највиша од 15 до 19 °С.	МАГЛА – Хоризонтална видљивост < 200m	70
10.11.2022. Четвртак	Ујутру у низијама, по котлинама и дуж речних токова магла. Пре подне претежно сунчано, после подне наоблачење са кишом које ће прво захватити северне и западне, а током ноћи прошириће се и на остале пределе наше земље уз пад температуре и скретање ветра на слаб до умерен северозападни. Најнижа температура од 2 до 9 °С, највиша од 15 до 19 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 11.11.2022. до 15.11.2022.)

Умерено до потпуно облачно, понегде са кишом, уз пад температуре.

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.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 14. новембра 2022. до 04. децембра 2022. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 04.11.2022.

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)
14.11.2022. до 20.11.2022.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	50-60	Од 2 до 5.	Од 8 до 13.	У Западној Србији, Шумадији и на крајњем југоистоку Србије испод вишегодишњег просека	60	Од 1 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -7 до 0.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 9.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека		

21.11.2022. до 27.11.2022.	У Јужном Банату, Поморављу и Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Од -1 до 5.	Од 5 до 14.	Бачкој, Срему и Мачви испод вишегодишњег просека	50	Од 10 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 -6 до 2.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 1 до 10.	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	
					У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
28.11.2022. до 04.12.2022.	У Јужној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од -1 до 6.	Од 6 до 13.	У целој Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 mm до 20 mm, локално и до 30 mm.
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од -3 до 1.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 2 до 9.			

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

Изгледи времена за Београд за период од 11.11.2022. до 30.11.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2022.

Период важења: 26.10.2022. до 15.11.2022. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.11.2022. до 16.11.2022.	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним пљусковима око 14.11. и 15.11.</p> <p>Интензивније падавине око 15.11.</p>	Од 5 до 8	Од 15 до 18.	Од 10 до 12 (изнад вишегодишњег просека)
17.11.2022. до 30.11.2022	<p>Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или локалним пљусковима</p> <p>Крајем друге и треће декаде новембра током ноћних и јутарњих сати на ширем подручју града појава суснежице или снега.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 18. и 23. новембра.</p>	Од 1 до 5, на ширем подручју града и до -2.	Од 10 до 16.	Од 6 до 10 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.11.2022. до 30.11.2022. године ***

Датум израде прогнозе: 31.10.2022.

Период важења: 11.11.2022. до 16.11.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије и углавном суво време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним пљусковима око 14.11. и 15.11.</p> <p>Интензивније падавине око 15.11.</p>	Од 3 до 8	Од 12 до 18.	Од 7 до 12 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године, са пролазним наоблачењима праћеним кишом местимично или краткотрајним пљусковима, који ће око 14.11. и 15.11. током јутра бити праћени суснежицом.</p> <p>Интензивније падавине око 15.11.</p>	Од -1 до 4	Од 7 до 14.	Од 3 до 9 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године.</p> <p>Пролазна наоблачења са кишом местимично или краткотрајним пљусковима око 11.11. и 14.11. Око 12.11. и 15.11. киша, која ће у јутарњим и ноћним сатима бити праћена суснежицом или снегом.</p> <p>Интензивније падавине око 15.11.</p> <p>На планинама изнад 1600 m надморске висине: Око 11.11, 12.11. и 14.11. киша, суснежица или снег. Око 15.11 снег уз формирање снежног покривача.</p>	Од -5 до 0	Од 2 до 10.	Од -2 до 6 (у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 31.10.2022.

Период важења: 17.11.2022. до 30.11.2022. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или локалним пљусковима. Крајем друге и треће декаде новембра током ноћних и јутарњих сати појава суснежице или снега.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 18. и 23. новембра.</p>	Од -2 до 5.	Од 10 до 16.	Од 6 до 10 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време за ово доба године повремено са слабом кишом или локалним пљусковима. Крајем друге и треће декаде новембра током ноћних и јутарњих сати појава суснежице или снега.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 18. и 23. новембра.</p>	Од -5 до 1.	Од 6 до 12.	Од 1 до 6 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало хладније време за ово доба године повремено са кишом, суснежицом или снегом.</p> <p>Крајем треће декаде новембра падаће снег, уз формирање снежног покривача.</p> <p>Нешто интензивније падавине око 18. и 23. новембра.</p> <p>На планинама изнад 1600 m надморске висине: Током већег дела периода падаће снег уз формирање снежног покривача</p>	Од -11 до -2.	Од -4 до 8.	Од -6 до 3 (испод или у границама 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 водостаји се налазе око и нешто испод ниских пловидбених нивоа.

Стање на рекама на дан 06.11.2022. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у стагнацији и мањем опадању 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 у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији и мањем опадању 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 06.11.2022. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	07.11.	08.11.	09.11.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	355	-17	550	680						
	Корнојбург	154.05	240	-13								
	Братислава	129.08	321	26	650	750	1712	11.8	290			
	Комарно	104.41	182	57	500	680	1467	11.9	140			
	Естергом	101.61	81	25	500	650		12.0	102	85	73	65
	Будимпешта	95.65	122	3	620	800	1310	12.7	152	147	134	124
	Дунавфелдвар	89.58	-133	-1	600	750		13.1	-117	-98	-105	-117
	Баја	81.72	115	-1	700	900	1290	13.2	116	137	154	148
	Мохач	79.20	134	-2	700	950	1280	13.3	137	153	178	181
	Бездан	80.64	-22	-1	500	700	1232	13.2	-19	-3	17	17
	Апатин	78.84	42	0	600	750		12.9	44	57	78	80
	Богојево	77.46	35	1	600	700	1560	13.9	34	37	55	73
	Вуковар	76.19	29	0	580	630		13.4				
	Илок	73.97	48	-1				13.4				
	Бач. Паланка	73.97	49	-2	530	650		13.1	50	49		
	Нови Сад	71.73	56	-4	450	700	1575	13.3	57	56		
	Сланкамен	69.68	83	-11	500			13.5	83	82		
	Земун	67.87	206	-11	550	650		13.7	201	198	198	201
	Панчево	67.33	244	-9	530	650		13.4	239	236	236	239
Смедерево	65.36	433	-8	600	700			429	428	433	437	
Бан. Паланка	62.85	667	-8	765	865							
В. Градиште	62.17	740	-3	800	830		14.0					
Прахово	29.00	-6	-11	500								
ДРАВА	Ботово	121.55	32	-9	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-354	-77	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	-28	61	400	480	335	12.9				
	Осијек	81.48	-125	15	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ваљредне одбране	Q		07.11.	08.11.	09.11.	10.11.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-207	5	300	500	67.5	9.9	-209	-209	-209	-210
	Вашарошнамен	101.98	-148	-7	600	800	107		-152	-156	-159	-160
	Токај	90.01	455	1	600	800		12.7	456	456	456	456
	Солнок	78.78	-141	18	650	800	213	12.2	-138	-158	-167	-176
	Чонград		-100	-10	650	800		12.4	-94	-93	-99	-106
	Сегедин	73.70	90	-3	650	850	310.0	12.6	91	92	90	89
	Сента	72.80	228	0	600	800	340	13.4	228	227		
	Нови Бечеј	320	303	0	500	700		13.2				
САВА	Тител	69.70	100	-11	500	650			100	99		
	Загреб	112.26	-199	-98	370	470	201	13.4				
	Црнац	89.99	-20	109	670	770						
	Јасеновац	86.82	3	36	700	800	215					
	Градишка	85.47	-13	1	700	730	180					
	Сл. Брод	81.80	18	0	750	850	288					
	Сл. Шамац	80.70	-200	2	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	37	-3	650	750	416	14.1	34	38	43	50
	Шабац	72.61	-72	-3	400	500		13.8	-75	-72	-67	-60
	Београд	68.28	167	-11	500	600		15.3	162	159	159	162
	Карловац	103.17	24	56	400	750						
	Приједор	129.68	32	51	420	460		11.1				
	Нови Град	152	3	41	360	400		12.1				
	Делибашино Село	151.21	89	24	250	320	67.8	11.7				
	Добој	137.01	-68	88	300	450	85	11.2				
В. МОРАВА	Радаљ - Дрина	129.47	234	0	380	380	47.1	12.9				
	Јасика	138.56	-148	1	350	430	23.8	12.0	-147			
	Алексинац	157.63	-151	-5	300	400			-150			
	Варварин	126.13	-203	-1	200	500		12.1	-204	-202		
	Багрдан	100.94	-33	-3	500	600	58		-34	-32		
	Љубичевски мост	73.42	-364	-5	450	600			-367	-365	-363	

Прогноза водостаја на рекама до 16. новембра 2022. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији и мањем порасту до 11. новембра, а 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 до 11. новембра, а затим у мањем опадању. 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