

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 26. август 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	25.08.2020.	26.08.2020.	25.08. –26.08.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	26.08.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	27.1	13.2	0.2	-
Сомбор	28.3	11.0	-	-
Нови Сад	26.2	13.3	5.7	-
Зрењанин	26.5	12.8	8.9	-
Кикинда	27.1	12.0	7.7	-
Б.Карловац	24.4	12.5	2.1	-
Лозница	25.8	14.7	0.1	-
С.Митровица	25.5	11.6	4.4	-
Ваљево	23.7	12.1	1.9	-
Београд	24.3	15.9	8.4	-
Крагујевац	21.5	13.2	3.7	-
С.Паланка	22.2	12.0	11.1	-
В.Градиште	21.0	11.6	4.2	-
Ц.Врх	17.0	11.2	8.9	-
Неготин	26.6	16.6	5.0	-
Златибор	17.4	8.7	0.3	-
Сјеница	17.8	7.8	0.2	-
Пожега	23.1	12.7	0.1	-
Краљево	21.4	12.1	0.6	-
Копаноник	13.9	4.6	0.1	-
Куршумлија	20.2	9.9	1.0	-
Крушевац	20.1	10.8	-	-
Ђуприја	20.9	12.2	2.2	-
Ниш	21.5	14.0	15.3	-
Лесковац	24.0	11.9	0.4	-
Зајечар	24.3	13.2	3.0	-
Димитровград	24.4	11.8	0.5	-
Враће	26.1	12.3	0.1	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 26.08.2020. године у 12:00

Период важења: 26.08.2020. до 04.09.2020. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
26.08.2020. Среда	До краја дана сунчано и топло. Ветар углавном слаб, јужни и југозападни. Највиша температура од 28 до 31°C.	Нема опасних појава	
27.08.2020. Четвртак	Преовлађиваће сунчано и топло, само ујутро по котлинама и речним долинама местимично магловито. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни, током ноћи у скретању на источни и југоисточни. Најнижа температура од 11 до 18°C, највиша дневна од 28 до 32°C.	$T_{\max} \geq 32^{\circ}\text{C}$	80
28.08.2020. Петак	Претежно сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 13 до 18°C, највиша дневна од 29 до 32°C.	$T_{\max} \geq 32^{\circ}\text{C}$	90
29.08.2020. Субота	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 15 до 21°C, највиша дневна од 33 до 36°C.	$T_{\max} \geq 35^{\circ}\text{C}$	90
30.08.2020. Недеља	Претежно сунчано и веома топло. Ветар слаб и умерен, јужни и југозападни. Најнижа температура од 17 до 22°C, највиша дневна од 33 до 36°C.	$T_{\max} \geq 35^{\circ}\text{C}$	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 31.08.2020. до 04.09.2020.)

У понедељак пролазно наоблачење с кишом, пљусковима, грмљавином и падом температуре са севера и запада ће се током ноћи проширити на остале крајеве. Од уторка променљиво и осетно хладније, местимично са кишом и пљусковима са грмљавином.

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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

Утицаји:

$T_{max} \geq 32^{\circ}C$

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.

$T_{max} \geq 35^{\circ}C$

Веома опасна временска ситуација, нарочито када траје неколико узастопних дана. Угрожени су хронични болесници, лица под терапијом, медицинском контролом и метеоропате. Угрожене су и животиње. Веома повољни временски услови за појаву шумских или других пожара. Неповољни услови за снабдевање електричном енергијом. Проблеми у саобраћају.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 31. августа 2020. до 20. септембра 2020. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 25.08.2020.

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)
31.08.2020. до 06.09.2020.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 14 до 20, средином недеље од 11 до 15.	Од 24 до 30, средином недеље од 20 до 25.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60-70	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 30 mm.
	У Тимочкој Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 4 до 12, средином недеље од 2 до 9.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 24, средином недеље од 12 до 18.			

07.09.2020. до 13.09.2020.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 12 до 17.	Од 24 до 29.	У Југозападној, Централној и Источној Србији, испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 10 mm, локално и до 15 mm.
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 6 до 13.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 23.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
14.09.2020. до 20.09.2020.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 до 15.	Од 20 до 26.	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50-60	Од 1 mm до 5 mm, локално и до 15 mm.
	У Срему, Мачви, Шумадији и Тимочној Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 4 до 11.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 12 до 21.	У Југозападној Србији и на северу Баната у границама вишегодишњег просека	40	на западу и југозападу Србије од 5 mm до 15 mm, локално и до 30 mm.

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 26.08.2020. до 15.09.2020. године**

Датум израде прогнозе: 15.08.2020.

Период важења: 25.08.2020 до 15.09.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
26.08.2020. до 10.09.2020.	<p>Топлије, али нестабилно време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином</p> <p>Око 27.08, 28.08, 30.08, 02.09, 03.09, 06.09. и 07.09. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином</p> <p>Око 27.08, као и почетком и средином прве декаде септембра постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћене градом, олујним ветром.</p>	Од 16 до 21.	Од 25 до 29, почетком и крајем прве декаде септембра и до 31.	Од 21 до 26 (изнад вишегодишњег просека)
11.09.2020. до 15.09.2020.	<p>Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.</p>	Од 15 до 19.	Од 24 до 27.	Од 20 до 22 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 26.08.2020. до 15.09.2020. године***

Датум израде прогнозе: 14.08.2020.

Период важења: 26.08.2020. до 10.09.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије, али нестабилно време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином</p> <p>Око 27.08, 28.08, 30.08, 02.09, 03.09, 06.09. и 07.09. киша местимично илилокални пљускови праћени грмљавином</p> <p>Око 27.08, као и почетком и средином прве декаде септембра постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћене градом, олујним ветром.</p>	Од 12 до 20.	Од 22 до 28, почетком и крајем прве декаде септембра од 28 до 32.	Од 18 до 26 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије, али нестабилно време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином</p> <p>Око 27.08, 28.08, 30.08, 02.09, 03.09, 06.09. и 07.09. киша местимично илилокални пљускови праћени грмљавином</p> <p>Око 27.08, као и почетком и средином прве декаде септембра постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћене градом, олујним ветром.</p>	Од 8 до 17.	Од 18 до 25, почетком и крајем прве декаде септембра од 25 до 28.	Од 15 до 23 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије, али нестабилно време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином</p> <p>Око 27.08, 28.08, 30.08, 02.09, 03.09, 06.09. и 07.09. киша местимично илилокални пљускови праћени грмљавином</p> <p>Око 27.08, као и почетком и средином прве декаде септембра постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћене градом, олујним ветром.</p>	Од 4 до 14.	Од 11 до 21, почетком и крајем прве декаде септембра од 19 до 24.	Од 9 до 20 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
---------------------------------	---	-------------	--	---

Датум израде прогнозе: 30.07.2020.

Период важења: 11.09.2020. до 15.09.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.	Од 12 до 19.	Од 22 до 29.	Од 17 до 22 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.	Од 9 до 16.	Од 17 до 25.	Од 14 до 19 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Просечно топло време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.	Од 6 до 15.	Од 11 до 21.	Од 10 до 16 (у границама вишегодишњег просека)

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

Сезонска прогноза времена за период Септембар-Октобар-Новембар 2020. године****

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

Датум израде прогнозе: 21.08.2020.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	60
Средња сезонска количина падавина	У већем делу Србије испод или у границама вишегодишњег просека	40
	У Војводини испод, у границама или изнад вишегодишњег просека	33

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 12 до 16	Од 10 до 14	Од 7 до 11
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 20 до 35 локално и до 45	Од 40 до 55 локално и до 65	Од 60 до 80, локално и до 90

****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:
Нема упозорења

Стање на рекама на дан 26.08.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у стагнацији и мањем порасту.
Тиса	Водостај Тисе је у стагнацији у домену средње ниских вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у стагнацији у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у порасту у домену средње 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 средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 26.08.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	27.08.	28.08.	29.08.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	364	4	550	680						
	Корнојбург	154.05	255	-6			1450		-			
	Братислава	129.08	322	-3	650	750	1724	20.2	305			
	Комарно	104.41	211	-38	500	680	1674	20.7	210			
	Естергом	101.61	147	-38	500	650		21.4	134	124	114	125
	Будимпешта	95.65	227	-13	620	800	2010	22.3	200	187	177	174
	Дунавфелдвар	89.58	-2	16	600	750	1737	22.1	-19	-39	-51	-61
	Баја	81.72	269	-8	700	900	2070	23.3	274	255	230	211
	Мохач	79.20	288	-16	700	950	1980	23.3	292	282	259	240
	Бездан	80.64	134	-18	500	700	2000		131	120	110	10
	Апатин	78.84	200	-20	600	750		23.8	197	187		
	Богојево	77.46	192	-16	600	700	2528	23.7	187	186	176	166
	Вуковар	76.19	181	-14	580	630						
	Илок	73.97	211	-15								
	Бач. Паланка	73.97	211	-16	530	650		23.5	200	194		
	Нови Сад	71.73	186	-13	450	700	2510	23.0	175	170		
	Сланкамен	69.68	228	-11	500			23.0	217	209	200	192
	Земун	67.87	266	-6	550	650		23.4	256	246	236	226
	Панчево	67.33	294	-5	530	650		23.4	284	274	264	254
	Смедерево	65.36	465	-3	600	700	3700	-	460	455	450	445
Бан. Паланка	62.85	689	-4	765	865							
В. Градиште	62.17	754	9	800	830		-					
Прахово	29.00	133	17	500			24.5					
ДРАВА	Ботово	121.55	128	-3	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-156	-29	300	350						
	Д. Михаљац	88.39	76	22	400	480	544					
	Осијек	81.48	14	24	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		27.08.	28.08.	29.08.	30.08.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /s	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-205	13	300	500	76.5	22.6	-			
	Вашарошнамен	101.98	-137	-3	600	800	121	22.7	-			
	Токај	90.01	463	0	600	800		23.6	-			
	Солнок	78.78	-119	-28	650	800	212	-	-			
	Чонград		-59	-21	650	800		25.1	-			
	Сегедин	73.70	127	-10	650	850	430	25.0	-			
	Сента	72.80	256	-2	600	800	374	25.5	251	248		
	Нови Бечеј	320	334	0	500	700		25.3				
САВА	Тител	69.70	215	-11	500	650			205	196	186	178
	Загреб	112.26	-265	3	370	470	90.5					
	Црнац	89.99	-173	-6	670	770						
	Јасеновац	86.82	-39	-8	700	800	198					
	Градишка	85.47	-20	-9	700	730						
	Сл. Брод	81.80	19	-7	750	850	288					
	Сл. Шамац	80.70	-187	-5	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	78	2	650	750	553	25.6	86	84	77	66
	Шабач	72.61	-33	1	400	500		-	-39	-40	-45	-55
	Београд	68.28	221	-6	500	600		25.4	211	201	191	181
	Карловац	103.17	-45	-3	400	750						
	Приједор	129.68	21	-1	420	460		19.2				
	Нови Град	152	-16	-3	360	400						
	Делибашино Село	151.21	67	-3	250	320		18.5				
	Добој	137.01	-79	55	300	450		20.7				
	Радаљ - Дрина	129.47	79	47	380	380	115	20.4				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-104	2	350	430	46.6		-86			
	Алексинац	157.63	-115	5	300	400		20.5	-100			
	Варварин	126.13	-148	1	200	500			-136	-128		
	Багрдан	100.94	20	-4	500	600	94.5		26	32		
	Љубичевски мост	73.42	-321	-6	450	600			-326	-320	-314	

Прогноза водостаја на рекама до 05. септембра 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у стагнацији до 01. септембра, затим у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и стагнацији.	Тренутно нема упозорења.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водотокима ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у стагнацији и мањем порасту. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Велика Морава са притокама	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 04. септембра, затим у порасту. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави ће бити у стагнацији до 03. септембра, затим у порасту.	Тренутно нема упозорења.