

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 01. септембар 2020. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	31.08.2020.	01.09.2020.	31.08. –01.09.2020. 06:00 UTC - 06:00 UTC	01.09.2020. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	25.2	16.0	2.7	-
Сомбор	25.5	15.4	2.2	-
Нови Сад	31.0	15.8	4.9	-
Зрењанин	33.6	16.2	4.7	-
Кикинда	30.6	16.3	3.3	-
Б.Карловац	35.6	17.0	0.9	-
Лозница	31.4	16.8	0.4	-
С.Митровица	32.3	15.6	8.0	-
Ваљево	32.6	16.5	-	-
Београд	34.6	17.6	<1	-
Крагујевац	33.8	17.5	-	-
С.Паланка	34.8	17.3	-	-
В.Градиште	35.9	18.6	-	-
Ц.Врх	27.6	18.4	-	-
Неготин	35.3	18.6	-	-
Златибор	27.3	17.0	-	-
Сјеница	29.2	13.4	2.4	-
Пожега	32.6	17.1	-	-
Краљево	33.5	17.2	-	-
Копаоник	23.4	13.1	-	-
Куршумлија	34.6	15.6	-	-
Крушевац	35.3	18.8	-	-
Ђуприја	36.9	18.6	-	-
Ниш	35.9	19.4	-	-
Лесковац	35.6	16.4	-	-
Зајечар	33.8	16.2	-	-
Димитровград	35.7	15.4	-	-
Враће	33.5	15.7	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 01. 09. 2020. године у 12:00

Период важења: 01. 09. 2020. до 10. 09. 2020. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
01.09.2020. Уторак	До краја дана променљиво облачно и свежије, у брдско-планинским пределима местимично са кишом или пљусковима уз ређу појаву грмљавине. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша температура од 24 до 32 °С.	Локална појава грмљавина	80
02.09.2020. Среда	Променљиво облачно и у већини места суво са дужим сунчаним периодима, само у планинским пределима понегде краткотрајна киша. Ветар слаб и умерен, на истоку повремено и јак, северозападни. Најнижа температура од 11 до 17, а највиша од 22 до 26 °С.	Нема упозорења	
03.09.2020. Четвртак	Променљиво облачно и у већини места суво, само у планинским пределима понегде краткотрајна киша или пљусак са грмљавином. Ветар слаб до умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 16, а највиша од 23 до 27 °С.	Локална појава грмљавина	70
04.09.2020. Петак	Ујутро и пре подне променљиво облачно и у већини места суво, само у планинским пределима понегде краткотрајна киша или пљусак са грмљавином. После подне разведравање. Ветар слаб и умерен, у планинским пределима повремено и јак, северни и северозападни. Најнижа температура од 11 до 15, а највиша од 23 до 28 °С.	Локална појава грмљавина	80
05.09.2020. Субота	Сунчано и мало топлије. Ветар слаб, северни, после подне у скретању на источни и југоисточни. Најнижа температура од 10 до 15, а највиша од 26 до 30 °С.	Нема упозорења	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 06.09.2020. до 10.09.2020.)

Од недеље до уторка сунчано и топлије са највишом температуром од 28 до 32 степена. У среду и четвртак наоблачење са кишом, пљусковима, грмљавином и мањим падом 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.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

Утицаји:

Локална појава грмљавина

Ризик од удара грома, опасност за живот људи и животиња, проблеми у раду свих уређаја који користе електричну енергију, ризик од иницирања појаве ватре, проблеми у телекомуникацијама. Могући проблеми у транспорту електричне енергије због удара грома. Могућа је локална појава интензивних пљускова, бујица и јаких удара ветра са штетама на покретној и непокретној имовини.



QF-A-005

Прогноза времена за период од 07. септембра 2020. до 27. септембра 2020. године са вероватноћама*
 Датум израде прогнозе: 01.09.2020.

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)
07.09.2020. до 13.09.2020.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Од 14 до 19. Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 6 до 13.	Од 25 до 30, на југу и истоку Србије и до 32. Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 15 до 23.	У целој Србији испод вишегодишњег просека	60-70	Од 1 mm до 5 mm, у брдовито планинским пределима локално и до 10 mm.

14.09.2020. до 20.09.2020.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 до 15.	Од 21 до 26, на југу и истоку Србије и до 28.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, у Војводини, Шумадији и Западној Србији локално и до 35 mm.
	У Банату и Источној Србији изнад 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 Војводини, Шумадији, Западној Србији и сливу Велике Мораве изнад вишегодишњег просека	50-60	
21.09.2020. до 27.09.2020.	У Војводини и Неготинској Крајини у границама вишегодишњег просека	50	Од 10 до 15.	Од 21 до 25, у Западној, Источној и Јужној Србији и до 28.	У Војводини, Шумадији и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	40	У већем делу Србије од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm. у брдовито планинским пределима од 20 mm до 30 mm, локално од 50 mm
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине Од 45 до 10.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 11 до 20.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50-60	

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 11.09.2020. до 30.09.2020. године**

Датум израде прогнозе: 31.08.2020.

Период важења: 11.09.2020 до 30.09.2020. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
11.08.2020. до 19.09.2020.	<p>Топлије са чешћим пролазним наоблачењима праћеним кишом местимично или локалним пљусковима са грмљавином.</p> <p>У периоду од 13.09. до 17.09. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 13.09. постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.</p>	Од 14 до 18.	Од 24 до 28.	Од 18 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
20.09.2020. до 30.09.2020.	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.</p> <p>Пролазна наоблачења се предвиђају у периоду од 20.09. до 26.09, као и крајем септембра.</p>	Од 12 до 15.	Од 22 до 28.	Од 18 до 21 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 11.09.2020. до 31.09.2020. године***

Датум израде прогнозе: 31.08.2020.

Период важења: 11.09.2020. до 19.09.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Топлије са чешћим пролазним наоблачењима праћеним кишом местимично или локалним пљусковима са грмљавином.</p> <p>У периоду од 13.09. до 17.09. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 13.09. постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.</p>	Од 11 до 18.	Од 23 до 28, на југу земље почетком друге декаде септембра и до 32.	Од 17 до 24 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Топлије са чешћим пролазним наоблачењима праћеним кишом местимично или локалним пљусковима са грмљавином.</p> <p>У периоду од 13.09. до 17.09. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 13.09. постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.</p>	Од 9 до 16.	Од 18 до 26.	Од 14 до 21 (изнад вишегодишњег просека)

Између 1000 m и 1500 m	<p>Топлије са чешћим пролазним наоблачењима праћеним кишом местимично или локалним пљусковима са грмљавином.</p> <p>У периоду од 13.09. до 17.09. киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином.</p> <p>Око 13.09. постојаће услови за појаву краткотрајних временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивнијим падавинама.</p>	Од 6 до 12.	Од 12 до 23.	Од 10 до 17 (изнад вишегодишњег просека)
---------------------------------	---	-------------	--------------	---

Датум израде прогнозе: 31.08.2020.

Период важења: 20.09.2020. до 30.09.2020. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.</p> <p>Пролазна наоблачења се предвиђају у периоду од 20.09. до 26.09, као и крајем септембра.</p>	Од 11 до 15.	Од 22 до 29.	Од 16 до 21 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.</p> <p>Пролазна наоблачења се предвиђају у периоду од 20.09. до 26.09, као и крајем септембра.</p>	Од 7 до 13.	Од 16 до 25.	Од 11 до 18 (мало изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Мало топлије време за ово доба године са чешћом појавом кише или локалних пљускова.</p> <p>Пролазна наоблачења се предвиђају у периоду од 20.09. до 26.09, као и крајем септембра.</p>	Од 3 до 10.	Од 10 до 21.	Од 6 до 15 (мало изнад или 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:

Тренутно нема упозорења.

Стање на рекама на дан 01.09.2020. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену 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 водоточима су у стагнацији и мањем опадању у домену средњих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у мањем опадању у домену средње ниских вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у стагнацији у домену средњих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у мањем опадању и стагнацији у домену ниских вредности.
Западна и Јужна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави су у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских и ниских вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 01.09.2020. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја				
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	02.09.	03.09.	04.09.	05.09.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	393	-25	550	680							
	Корнојбург	154.05	332	-40					434				
	Братислава	129.08	409	-10	650	750	2788	18.9	440				
	Комарно	104.41	320	74	500	680	2504	19.9	355				
	Естергом	101.61	223	82	500	650		20.6	257	295	274	238	
	Будимпешта	95.65	238	69	620	800	2090	21.7	305	344	358	328	
	Дунавфелдвар	89.58	-56	27	600	750		21.6	14	76	119	119	
	Баја	81.72	181	-4	700	900	1600	22.2	228	309	375	417	
	Мохач	79.20	203	-8	700	950	1550	22.7	227	297	372	424	
	Бездан	80.64	53	-9	500	700	1595		62	100	150	200	
	Апатин	78.84	130	-4	600	750		23.8	140	170			
	Богојево	77.46	130	-3	600	700	2130	23.4	144	165	190	220	
	Вуковар	76.19	124	-5	580	630							
	Илок	73.97	155	-5									
	Бач. Паланка	73.97	155	-5	530	650		24.0	153	168			
	Нови Сад	71.73	125	-10	450	700	2024	23.0	120	130			
	Сланкамен	69.68	170	-17	500			23.6	161	156	172	190	
	Земун	67.87	228	-13	550	650		24.0	220	215	215	218	
	Панчево	67.33	260	-7	530	650		24.0	252	247	247	250	
	Смедерево	65.36	439	-4	600	700	3100		431	426	426	429	
Бан. Паланка	62.85	673	4	765	865								
В. Градиште	62.17	737	2	800	830								
Прахово	29.00	93	-6	500			25.3						
ДРАВА	Ботово	121.55	305	129	460	500							
	Терезино Поље	100.67	-107	48	300	350							
	Д. Михољац	88.39	117	11	400	480	629						
	Осијек	81.48	51	31	350	500							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		02.09.	03.09.	04.09.	05.09.
		м.п.м.	см	см	см	см	м ³ /с	°C	см	см	см	см
ТИСА	Тисабеч	115.01	-232	-5	300	500	48	23.5	-214	-191	-193	-192
	Вашарошнамен	101.98	-157	-3	600	800	95.8	21.6	-160	-126	-113	-117
	Токај	90.01	460	-1	600	800		0.5	460	460	460	460
	Солнок	78.78	-175	-12	650	800		24.1	-185	-191	-190	-176
	Чонград		-97	-9	650	800		24.3	-97	-97	-97	-97
	Сегедин	73.70	112	-3	650	850	337	24.9	112	112	112	112
	Сента	72.80	246	-4	600	800	214	25.2	242	238		
	Нови Бечеј	320	334	0	500	700		25.2				
САВА	Тител	69.70	164	-14	500	650			175	170	170	173
	Загреб	112.26	-221	16	370	470	164					
	Црнац	89.99	-112	71	670	770						
	Јасеновац	86.82	-543	11	700	800	191					
	Градишка	85.47	-35	0	700	730	159					
	Сл. Брод	81.80	-1	-6	750	850	258					
	Сл. Шамац	80.70	-204	-4	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	65	-9	650	750	508	25.4	73	70	68	66
	Шабач	72.61	-49	-12	400	500		23.9	-42	-44	-46	-47
	Београд	68.28	183	-12	500	600		25.8	175	170	170	173
	Карловац	103.17	40	92	400	750						
	Приједор	129.68	30	19	420	460		19.3				
	Нови Град	152	24	51	360	400						
	Делибашино Село	151.21	69	0	250	320	47	17.7				
	Добој	137.01	-127	1	300	450	29.2	22.0				
	Радаљ - Дрина	129.47	24	0	380	380	47.1					
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-122	-4	350	430	34.8		-118			
	Алексинац	157.63	-133	-20	300	400		20.5	-135			
	Варварин	126.13	-167	-21	200	500			-158	-162		
	Багрдан	100.94	13	-6	500	600	85.1		9	19		
	Љубичевски мост	73.42	-340	2	450	600			-356	-354	-346	

Прогноза водостаја на рекама до 11. септембра 2020. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у порасту. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању и 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 колебању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.
Дрина са притокама	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру 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 и Јужној Морави ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења.