

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. јун 2019. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	07.06.2019.	08.06.2019.	07.06. –08.06.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC	08.06.2019. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	27.7	18.7	-	-
Сомбор	28.6	17.0	-	-
Нови Сад	29.7	18.0	-	-
Зрењанин	28.8	19.0	-	-
Кикинда	29.2	18.2	-	-
Б.Карловац	29.8	18.4	-	-
Лозница	30.2	18.9	-	-
С.Митровица	30.0	16.9	-	-
Ваљево	29.9	17.9	-	-
Београд	30.5	20.6	-	-
Крагујевац	31.0	17.1	-	-
С.Паланка	30.8	17.1	-	-
В.Градиште	30.2	17.2	-	-
Ц.Врх	23.8	17.1	-	-
Неготин	29.6	16.3	-	-
Златибор	26.7	15.9	-	-
Сјеница	26.4	9.0	-	-
Пожега	32.1	12.9	-	-
Краљево	30.6	15.6	-	-
Копаоник	19.5	10.9	-	-
Курумлија	30.2	13.3	-	-
Крушевац	30.4	14.5	-	-
Ђуприја	31.5	16.2	-	-
Ниш	30.9	16.1	-	-
Лесковац	30.4	14.3	-	-
Зајечар	30.6	14.5	-	-
Димитровград	30.1	12.0	-	-
Врање	29.4	14.1	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.06.2019. године у 12:00

Период важења: од 08.06.2019. до 17.06.2019. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров (%)
08.06.2019. Субота	Претежно сунчано и топло уз слаб до умерен западно и северозападни ветар. После подне, уз локални развој облачности, тек понегде је у брдско-планинским пределима могућа краткотрајна киша или пљусак са грмљавином. Највиша температура од 29 до 33 °С.	Локална појава грмљавина	70
09.06.2019. Недеља	Сунчано и топло. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. После подне уз локални развој облачности, на истоку и југоистоку и у брдско-планинским пределима ретка појава краткотрајних пљускова са грмљавином. Најнижа температура од 12 до 21 °С, а највиша од 28 до 32 °С.	Локална појава грмљавина	60
10.06.2019. Понедељак	Претежно сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном на југоистоку и у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, северни и северозападни. Најнижа температура од 13 до 19 °С, а највиша од 28 до 32 °С.	Локална појава грмљавина	60
11.06.2019. Уторак	Претежно сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном на истоку и у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, источни и југоисточни. Најнижа температура од 15 до 21 °С, а највиша од 28 до 32 °С.	Локална појава грмљавина	60
12.06.2019. Среда	Претежно сунчано и топло. После подне у брдско-планинским пределима могућа је ретка појава краткотрајних пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, југоисточни. Најнижа температура од 14 до 22 °С, а највиша од 29 до 34 °С.	Локална појава грмљавина	70
		Tmax ≥ 32 °С	90

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.06.2019. до 17.06.2019.)

Претежно сунчано и топло са максималном температуром од 30 до 35 степени и изолованом појавом послеподневних пљускова са грмљавином, углавном у брдско-планинским крајевима.

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.

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

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.



Прогноза времена за период од 17. јуна до 07. јула 2019. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 07.06.2019.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа	Минимална температура	Максимална температура	Одступање седмодневне суме падавина	Вероватноћа	Седмодневне суме падавина
	(°C)						
17.06.2019. до 23.06.2019.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 13 до 19.	Од 24 до 30.	У Војводини, Шумадији, сливу Велике Мораве и Западној Србији у границама вишегодишњег просека	40	Од 10 mm до 20 mm, локално и до 35 mm.
	У Бачкој, Срему, Посавини, Тимочкој Крајини и на крајњем југу Србије изнад вишегодишњег просека	50	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 6 до 12.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 13 до 23.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	50	

24.06.2019. до 30.06.2019.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Од 15 до 19.	Од 24 до 29, у Војводини и на југу Србије и до 32.	На југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, у брдовито- планинским пределима локално и до 35 mm.
	У Бачкој, Срему, Шумадији, Источној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 7 до 13.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 16 до 24.	У Источној Србији у границама вишегодишњег просека	50	
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека				У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
01.07.2019. до 07.07.2019.	У Посавини и Шумадији у границама вишегодишњег просека	50	Од 14 до 18.	Од 26 до 30, на југу и истоку Србије и до 33.	У сливу Велике Мораве, већем делу Шумадије и Источне Србије, у границама вишегодишњег просека	50	Од 5 mm до 15 mm, локално и до 25 mm.
	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 8 до 14.	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 17 до 26.	У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	
	У Источној и Јужној Србији 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 10.06.2019. до 30.06.2019. године**

Датум израде прогнозе: 29.05.2019.

Период важења: 10.06.2019. до 30.06.2019. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.06.2019. до 18.06.2019.	Просечно топло време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Крајем прве и средином друге декаде јуна постојаће услови за појаву временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 16 до 18.	Од 26 до 29.	Од 21 до 24 (у границама вишегодишњег просека)
19.06.2019. до 30.06.2019.	Просечно топло, али променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима.. Почетком и крајем треће декаде јуна предвиђају се временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 15 до 19.	Од 26 до 30.	Од 20 до 24 (у границама вишегодишњег просека)

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

Изгледи времена за Србију за период од 10.06.2019. до 30.06.2019. године***

Датум израде прогнозе: 29.05.2019.

Период важења: 10.05.2019. до 18.06.2019. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Просечно топло време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином. Крајем прве и средином друге декаде јуна постојаће услови за појаву временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.	Од 12 до 18.	Од 24 до 29.	Од 19 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином.</p> <p>Крајем прве и средином друге декаде јуна постојаће услови за појаву временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	Од 9 до 16.	Од 19 до 26.	Од 14 до 20 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	<p>Просечно топло време са чешћом појавом кише или локалних пљускова праћених грмљавином.</p> <p>Крајем прве и средином друге декаде јуна постојаће услови за појаву временских непогода праћених градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	Од 5 до 15.	Од 13 до 23.	Од 9 до 18 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 29.05.2019.

Период важења: 19.06.2019. до 30.06.2019. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	<p>Просечно топло, али променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима..</p> <p>Почетком и крајем треће декаде јуна предвиђају се временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	Од 12 до 19.	Од 24 до 30.	Од 20 до 24 (изнад или у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	<p>Просечно топло, али променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима..</p> <p>Почетком и крајем треће декаде јуна предвиђају се временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	Од 9 до 17.	Од 20 до 28.	Од 15 до 22 (изнад или у границама вишегодишњег просека)

<p>Између 1000 m и 1500 m</p>	<p>Просечно топло, али променљиво време за ово доба године са кишом местимично или локалним пљусковима праћеним грмљавином, углавном у поподневним и вечерњим сатима..</p> <p>Почетком и крајем треће декаде јуна предвиђају се временске непогоде праћене градом, олујним ветром и интензивним падавинама.</p>	<p>Од 5 до 14.</p>	<p>Од 14 до 26.</p>	<p>Од 9 до 20 (изнад или у границама вишегодишњег просека)</p>
---	---	--------------------	---------------------	--

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

Сезонска прогноза времена за период Јун-Јул-Август 2019. године****

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

Датум израде прогнозе: 20.05.2019.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60-70
	У Југозападној и Централној Србији изнад вишегодишњег просека	Око 60
Средња сезонска количина падавина	У целој Србији подједнака вероватноћа појаве испод, у границама или изнад вишегодишњег просека****	Око 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 21 до 25	Од 18 до 23	Од 15 до 20
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 50 до 70, локално и до 80	Од 65 до 85 локално и до 95	Од 80 до 100, локално и до 110

****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:

Водостаји на Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земуна, Панчева и Смедерева, на Тиси код Новог Кнежевца, Сенте и Титела, на Сави код Шапца и Београда, као и на Тамишу кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава.

Стање на рекама на дан 08.06.2019. године

Река	Хидролошка ситуација
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средњих и средње високих вредности. На Млави, Пеку и Тимоку водостаји су у мањем опадању и стагнацији.
Тиса	Водостај Тисе је у мањем порасту и стагнацији у домену средњих и средње високих вредности.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима су у порасту у домену средње високих вредности.
Сава са притокама	Водостај Саве је у стагнацији и мањем опадању у домену средњих и средње високих вредности.
Дрина са притокама	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње високих вредности.
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у опадању у домену средњих и средње високих вредности.
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Западној и Јужној Морави у опадању домену средње високих и високих вредности.

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.06.2019. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	09.06.	10.06.	11.06.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	448	-7	550	680						
	Корнојбург	154.05	443	-16					420			
	Братислава	129.08	531	2	650	750	4207	16.1	500			
	Комарно	104.41	460	11	500	680	4005	16.9	445			
	Естергом	101.61	401	16	500	650		15.7	367	342	309	280
	Будимпешта	95.65	474	10	620	800	4080	18.4	463	434	405	371
	Дунавфелдвар	89.58	279	4	600	750		16.5	285	266	235	197
	Баја	81.72	631	-7	700	900	4410	18.1	632	632	615	589
	Мохач	79.20	653	-9	700	950	4450	18.1	651	653	644	624
	Бездан	80.64	496	-11	500	700	4404		492	493	489	480
	Апатин	78.84	596	-10	600	750		19.0	579	580		
	Богојево	77.46	568	-11	600	700	5348	17.8	565	566	558	549
	Вуковар	76.19	521	-8	580	630		18.8				
	Илок	73.97	543	-4				17.4				
	Бач. Паланка	73.97	548	-3	530	650		18.0	542	544		
	Нови Сад	71.73	552	2	450	700	5650		549	550		
	Сланкамен	69.68	604	8	500			17.0	602	604		
	Земун	67.87	603	9	550	650		18.0	598	592	584	576
	Панчево	67.33	596	8	530	650		20.7	591	585	577	569
	Смедерево	65.36	667	8	600	700	11150		662	656	648	640
Бан. Паланка	62.85	779	2	765	865							
В. Градиште	62.17	785	5	800	830		17.4					
Прахово	29.00	718	6	500			18.3					
ДРАВА	Ботово	121.55	257	17	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-60	4	300	350		17.6				
	Д. Михољац	88.39	214	-1	400	480	846					
	Осијек	81.48	308	-9	350	500		17.1				

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде °C	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		09.06.	10.06.	11.06.	12.06.
		м.п.м.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s		cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-108	-3	300	500	235		-78	-94	-112	-120
	Вашарошнамен	101.98	99	-13	600	800	448		108	125	98	72
	Токај	90.01	497	-1	600	800		21.3	497	497	497	497
	Солнок	78.78	648	-8	650	800		19.0	624	581	507	440
	Чонград		597	5	650	800		20.1	590	570	534	482
	Сегедин	73.70	613	6	650	850		19.9	617	613	600	572
	Сента	72.80	590	8	600	800	1943	20.0	596	597		
	Нови Бечеј	320	525	10	500	700		18.7				
Тител	69.70	615	10	500	650			613	614			
САВА	Загреб	112.26	-187	-44	370	470	216					
	Црнац	89.99	327	-52	670	770						
	Јасеновац	86.82	607	-38	700	800	1188					
	Градишка	85.47	572	-20	700	730	1430					
	Сл. Брод	81.80	588	-19	750	850	2048	16.0				
	Сл. Шамац	80.70	461	-28	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	583	-7	650	750	3524	16.5	561	542	530	518
	Шабац	72.61	440	-4	400	500		16.1	420	403	393	380
	Београд	68.28	564	8	500	600		17.4	559	553	545	537
	Карловац	103.17	84	-2	400	750						
	Приједор	129.68	183	-82	420	460		13.1				
	Нови Град	152	219	-2	360	400		13.6				
	Делибашино Село	151.21	223	-9	250	320	319	13.3				
	Добој	137.01	22	-31	300	450	256	17.2				
Радаљ - Дрина	129.47	218	-20	380		587						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	78	-66	350	430	330		3			
	Алексинац	157.63	12	-34	300	400	165	18.0	-16			
	Варварин	126.13	56	-57	200	500	527		-8	-51		
	Багрдан	100.94	296	-122	500	600	734		215	150		
	Љубичевски мост	73.42			450	600						

Прогноза водостаја на рекама до 18. јуна 2019. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији. Водостај на Млави, Пеку и Тимоку ће бити у мањем опадању.	Водостаји на Дунаву код Новог Сада, Сланкамена, Земуна, Панчева и Смедерева кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава.
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем порасту и стагнацији.	Водостај на Тиси код Новог Кнежевца, Сенте и Титела кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава.
Банатски водотоци	Водостаји на банатским водоточима ће бити у порасту до 09. јуна, а након тога у опадању.	Водостај на Тамишу биће у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.
Сава са притокама	Водостај Саве ће бити у мањем опадању. Водостај на Колубари ће бити у стагнацији и мањем опадању.	Водостаји на Сави код Шапца и Београда кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава.
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 опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења
Јужна и Западна Морава са притокама	Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења