

**Република Србија**  
**Републички хидрометеоролошки завод**  
[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
[www.meteoalarm.rs](http://www.meteoalarm.rs)



**ОПЕРАТИВНИ**  
**ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН**

**Београд, 07. јун 2019. године**

# МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

## Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

Станица	06.06.2019.	07.06.2019.	06.06. –07.06.2019. 06:00 UTC - 06:00 UTC	07.06.2019. 06:00 UTC
	максимална температура ваздуха (°C)	минимална температура ваздуха (°C)	укупне падавине (mm)	висина снежног покривача (cm)
Палић	24.0	18.0	3.0	-
Сомбор	25.4	16.4	4.1	-
Нови Сад	24.8	16.2	1.3	-
Зрењанин	25.1	18.2	2.7	-
Кикинда	25.1	18.0	-	-
Б.Карловац	27.2	18.2	-	-
Лозница	28.0	17.2	<1	-
С.Митровица	25.2	16.3	0.4	-
Ваљево	25.6	15.9	-	-
Београд	26.0	19.1	-	-
Крагујевац	26.1	15.8	1.9	-
С.Паланка	26.2	17.5	<1	-
В.Градиште	26.1	15.0	<1	-
Ц.Врх	20.0	14.7	-	-
Неготин	25.8	15.4	0.1	-
Златибор	24.7	12.7	-	-
Сјеница	23.6	7.9	-	-
Пожега	26.7	14.8	1.2	-
Краљево	26.5	14.2	0.3	-
Копаоник	15.0	7.4	15.4	-
Куршумлија	25.9	12.7	4.4	-
Крушевац	27.1	14.1	1.0	-
Ђуприја	26.5	15.2	-	-
Ниш	27.7	14.7	-	-
Лесковац	27.2	13.2	1.0	-
Зајечар	26.6	13.5	-	-
Димитровград	25.5	11.1	-	-
Врање	25.4	12.3	1.3	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

**Датум издавања: 07.06.2019. године у 12:00**

**Период важења: од 07.06.2019. до 16.06.2019. године**

**Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве#**

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров (%)
<b>07.06.2019. Петак</b>	Претежно сунчано и топло уз слаб ветар јужних праваца. 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 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>70</b>
<b>08.06.2019. Субота</b>	Сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 12 до 21 °С, а највиша од 29 до 33 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>60</b>
<b>09.06.2019. Недеља</b>	Претежно сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 16 до 20 °С, а највиша од 28 до 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>60</b>
<b>10.06.2019. Понедељак</b>	Претежно сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном на истоку и у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 16 до 20 °С, а највиша од 28 до 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>60</b>
<b>11.06.2019. Уторак</b>	Претежно сунчано и топло уз ретку појаву послеподневних пљускова са грмљавином, углавном на истоку и у брдско-планинским пределима. Ветар слаб и умерен, западни и северозападни. Најнижа температура од 14 до 21 °С, а највиша од 28 до 31 °С.	<b>Локална појава грмљавина</b>	<b>70</b>

**Прогноза времена за наредних пет дана (од 12.06.2019. до 16.06.2019.)**

Претежно сунчано и топло са максималном температуром од 28 до 32 степена 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.



**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	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 Источној и Јужној Србији изнад вишегодишњег просека	50-60			У већем делу Србије у границама вишегодишњег просека	40	

\* 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, Брзави, Карашу и Пловном Бегеју кретаће се изнад граница редовне одбране од поплава.

### Стање на рекама на дан 07.06.2019. године

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

## Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 07.06.2019. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране			Q	08.06.	09.06.	10.06.
		м.н.м.	см	см	см	см	см	м³/с	°C	см	см	см
ДУНАВ	Линц	247.74	455	9	550	680						
	Корнојбург	154.05	459	12					437			
	Братислава	129.08	529	15	650	750	4185	15.8	535			
	Комарно	104.41	449	1	500	680	3886	16.5	455			
	Естергом	101.61	385	4	500	650		14.8	394	392	372	344
	Будимпешта	95.65	464	8	620	800	3980	17.8	470	474	462	436
	Дунавфелдвар	89.58	275	0	600	750		16.1	281	288	287	270
	Баја	81.72	638	-19	700	900	4460	17.7	635	638	642	638
	Мохач	79.20	662	-21	700	950	4530	17.6	655	656	659	659
	Бездан	80.64	507	-17	500	700	4507		501	498	496	484
	Апатин	78.84	596	-12	600	750		18.3	590	587		
	Богојево	77.46	579	-7	600	700	5469	17.2	568	562	560	558
	Вуковар	76.19	529	-2	580	630		17.8				
	Илок	73.97	547	4								
	Бач. Паланка	73.97	551	4	530	650		17.4	543	534		
	Нови Сад	71.73	550	10	450	700	5737	15.0	549	547		
	Сланкамен	69.68	596	12	500			16.4	597	600	598	597
	Земун	67.87	594	15	550	650		17.4	596	595	593	587
	Панчево	67.33	588	15	530	650		20.2	590	589	587	582
	Смедерево	65.36	659	10	600	700	11000		660	659	658	654
Бан. Паланка	62.85	777	4	765	865							
В. Градиште	62.17	780	-6	800	830		16.4					
Прахово	29.00	712	11	500			17.9					
ДРАВА	Ботово	121.55	240	-12	460	500						
	Терезино Поље	100.67	-64	6	300	350		16.5				
	Д. Михољац	88.39	215	-4	400	480	848	17.4				
	Осијек	81.48	317	-10	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Прогицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		08.06.	09.06.	10.06.	11.06.
		м.п.м.	cm	Сm	cm	Сm	m <sup>3</sup> /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-105	-5	300	500	244	17.6	-100	-91	-105	-117
	Вашарошнамен	101.98	112	-31	600	800	470	18.9	101	111	107	82
	Токај	90.01	498	-29	600	800		20.9	479	466	460	454
	Солнок	78.78	656	2	650	800		18.5	650	631	600	555
	Чонград		592	5	650	800		19.3	593	587	572	548
	Сегедин	73.70	607	8	650	850	2040	18.5	616	623	621	612
	Сента	72.80	582	11	600	800	1922	19.2	592	601		
	Нови Бечеј	320	515	12	500	700		17.6				
Тител	69.70	605	14	500	650			605	611	609	608	
САВА	Загреб	112.26	-143	10	370	470	291					
	Црнац	89.99	379	-25	670	770						
	Јасеновац	86.82	645	-14	700	800	1283					
	Градишка	85.47	592	-4	700	730	1480					
	Сл. Брод	81.80	607	-2	750	850	2115					
	Сл. Шамац	80.70	489	-8	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	590	8	650	750	3580	15.7	586	573	550	520
	Шабац	72.61	444	8	400	500		15.1	442	432	413	385
	Београд	68.28	556	15	500	600		17.0	558	557	555	550
	Карловац	103.17	86	-12	400	750						
	Приједор	129.68	265	-17	420	460		14.0				
	Нови Град	152	221	0	360	400		14.3				
	Делибашино Село	151.21	232	-42	250	320	338	12.4				
	Добој	137.01	53	-32	300	450	336	15.6				
Радаљ - Дрина	129.47	238	-38	380		678						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	144	-123	350	430	493		80			
	Алексинац	157.63	46	12	300	400	214	18.0	45			
	Варварин	126.13	113	-110	200	500	725		20	-50		
	Багрдан	100.94	418	-23	500	600	1124		325	215		
	Љубичевски мост	73.42	126	30	450	600	1218	17.0	115	40	-38	

## Прогноза водостаја на рекама до 17. јуна 2019. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
<b>Дунав</b>	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.
<b>Тиса</b>	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.
<b>Банатски водотоци</b>	Водостаји на банатским водотокима ће бити у порасту до 09. јуна, а након тога у опадању.	Водостај на Тамишу, Брзави, Карашу и Пловном Бегеју биће у порасту и кретаће се изнад границе редовне одбране од поплава.
<b>Сава са притокама</b>	Водостај Саве ће бити у стагнацији и 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.
<b>Дрина са притокама</b>	Водостаји на Дрини, Лиму и Јадру ће бити у стагнацији и мањем колебању.	Тренутно нема упозорења
<b>Велика Морава са притокама</b>	Водостај на Великој Морави ће бити у опадању. На Јасеници, Кубршници, Црници, Лепеници, Лугомиру и Ресави водостаји ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења
<b>Јужна и Западна Морава са притокама</b>	Водостаји на Јужној и Западној Морави ће бити у опадању.	Тренутно нема упозорења