

QF-A-011

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



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 03. јул 2015. године

МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	02.07.2015.	03.07.2015	
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине
	(°C)	(°C)	(mm)
Палић	30.9	16.8	-
Сомбор	30.6	15.4	-
Нови Сад	30.7	15.2	-
Зрењанин	30.8	13.4	-
Кикинда	31.3	12.7	-
Банатски Карловац	30.6	13.6	-
Лозница	30.5	18.2	-
Сремска Митровица	31.1	16.5	-
Ваљево	29.6	18.8	-
Београд	30.2	18.5	-
Крагујевац	29.4	15.6	-
Смедеревска Паланка	29.4	15.4	-
Велико Градиште	31.0	12.3	-
Црни Врх	21.0	14.3	-
Неготин	31.0	-	-
Златибор	23.5	14.7	-
Сјеница	23.0	8.2	-
Пожега	27.5	13.5	-
Краљево	28.6	15.6	-
Копаоник	16.6	9.6	-
Куршумлија	27.2	13.2	-
Крушевац	28.5	15.4	-
Ђуприја	30.2	14.9	-
Ниш	29.3	15.6	-
Лесковац	28.9	14.4	-
Зајечар	30.6	13.6	-
Димитровград	27.3	12.1	-
Врање	28.2	13.8	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 03.07.2015. године у 12:00

Период важења: од 03.07.2015. до 12.07.2015. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Веров. (%)
03.07.2015. Петак	Претежно сунчано и топло. У планинским пределима источне и југоисточне Србије уз локални развој облачности могућа појава послеподневних краткотрајних пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, северни. Највиша дневна температура од 27 до 32°C.	Tmax ≥ 32°C	80
04.07.2015. Субота	Претежно сунчано и топло. У планинским пределима источне и југоисточне Србије уз локални развој облачности могућа појава послеподневних краткотрајних пљускова са грмљавином. Ветар слаб и умерен, променљив. Јутарња температура од 11 до 19°C, а највиша од 27 до 32°C.	Tmax ≥ 32°C	90
05.07.2015. Недеља	Сунчано и веома топло. Ветар слаб, северни. Најнижа температура од 14 до 21°C, највиша од 31 до 35°C.	Tmax ≥ 32°C	80
06.07.2015. Понедељак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 15 до 22°C, највиша од 32 до 37°C.	Tmax ≥ 35°C	80
07.07.2015. Уторак	Сунчано и веома топло. Ветар слаб до умерен, јужни и југоисточни. Најнижа температура од 15 до 23°C, највиша од 33 до 38°C.	Tmax ≥ 35°C	80

Прогноза времена за наредних пет дана (од 08.07.2015. до 12.07.2015.)

У среду сунчано и веома топло са максималном температуром у интервалу од 33 до 38°C. Крајем дана и током ноћи у северним и западним, а у четвртак и у осталим крајевима, пролазно наоблачење уз пад температуре, појачан северозападни ветар, местимично са локалним пљусковима и грмљавином. Затим, до краја недеље претежно сунчано са температуром у границама просечних вредности.

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.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неубичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Нема опасних појава – Не захтева се посебна приправност.

Утицаји:

Tmax ≥ 32°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.

Tmax ≥ 35°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.



Прогноза времена за период од 13. јула до 02. августа 2015. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 03.07.2015.

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)
13.07.2015. до 19.07.2015.	У целој Србији изнад вишегодишњег просека	80	Од 17 до 23	Од 31 до 37	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	70	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 15 mm		
			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 16	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 21 до 29	У Југозападној, Централној и Источној Србији испод вишегодишњег просека			80	
20.07.2015. до 26.07.2015.	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 17 до 23	Од 30 до 35	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.		
	У Војводини, Западној Србији и Шумадији изнад вишегодишњег просека	70			Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 18	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 20 до 30		У Војводини испод вишегодишњег просека	70
								На југу и југоистоку Србије у границама вишегодишњег просека	40
27.07.2015. до 02.08.2015.	У Централној и на југу Србије изнад вишегодишњег просека	60	Од 17 до 23	Од 30 до 36	У Војводини, Западној и на југу Србије испод вишегодишњег просека	50	Од 1 mm до 5 mm, у планинским пределима локално и до 10 mm.		
	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	70	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 9 до 18	Између 1000 m и 1600 m надморске висине од 21 до 30	У већем делу Србије испод вишегодишњег просека	60			

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

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 10.07.2015. до 31.07.2015. године**

Датум израде прогнозе: 29.06.2015.

Период важења: 10.07.2015. до 31.07.2015. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
10.07.2015. до 18.07.2015.	<p>Веома топло и углавном суво време.</p> <p>Око 12.07. пролазно наоблачење са локалним пљусковима и грмљавином. Могућа је и појава краткотрајне временске непогоде праћене градом и олујним ветром.</p>	Од 17 до 20	Од 27 до 31	Од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека)
19.07.2015. до 31.07.2015.	<p>Топлије и углавном суво време.</p> <p>Крајем друге, средином и крајем треће декаде јула киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је и појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>	Од 19 до 25	Од 32 до 35, Крајем друге и средином треће декаде јула од 27 до 32	Од 24 до 28 (изнад вишегодишњег просека) Крајем друге и средином треће декаде јула од 22 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 10.07.2015. до 31.07.2015. године***

Датум израде прогнозе: 29.06.2015.

Период важења: 10.07.2015. до 18.07.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Веома топло и углавном суво време. Око 12.07. пролазно наоблачење са локалним пљусковима и грмљавином. Могућа је и појава краткотрајне временске непогоде праћене градом и олујним ветром.	Од 19 до 24	Од 30 до 35	Од 25 до 29 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Веома топло и углавном суво време. Око 12.07, 13.07. и 14.07. локални пљускови са грмљавином. 12.07. и 13.07. могућа и појава краткотрајне временске непогоде праћене градом и олујним ветром.	Од 13 до 20	Од 22 до 32	Од 18 до 26 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Веома топло и углавном суво време. Око 12.07. и 13.07. киша местимично или локални пљускови са грмљавином. Могућа је и појава краткотрајне временске непогоде праћене градом и олујним ветром.	Од 8 до 17	Од 15 до 29	Од 10 до 23 (изнад вишегодишњег просека)

Датум израде прогнозе: 29.06.2015.

Период важења: 19.07.2015. до 31.07.2015. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	Топлије и углавном суво време. Крајем друге, средином и крајем треће декаде јула киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је и појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 19 до 24 Крајем друге и средином треће декаде јула од 16 до 19	Од 32 до 35 Крајем друге и средином треће декаде јула од 27 до 32	Од 24 до 29 (изнад вишегодишњег просека) Крајем друге и средином треће декаде јула од 20 до 24 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	Топлије и углавном суво време. Крајем друге, средином и крајем треће декаде јула киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је и појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.	Од 14 до 21 Крајем друге и средином треће декаде јула од 8 до 15	Од 20 до 32 Крајем друге и средином треће декаде јула од 14 до 27	Од 19 до 30 (изнад вишегодишњег просека) Крајем друге и средином треће декаде јула од 12 до 23 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	Топлије и углавном суво време. Крајем друге, средином и крајем треће декаде јула киша местимично или локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је и појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. Крајем друге декаде јула на планинама изнад 1500 m надморске висине могућа је појава краткотрајне суснежице или снега.	Од 8 до 17 Крајем друге и средином треће декаде јула од 2 до 12	Од 19 до 29 Крајем друге и средином треће декаде јула од 10 до 23	Од 12 до 23 (изнад вишегодишњег просека) Крајем друге и средином треће декаде јула од 7 до 17 (у границама вишегодишњег просека)

Сезонска прогноза времена за период Јул-Август-Септембар 2015. године****

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

Датум израде прогнозе: 19.06.2015.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	У већем делу Србије изнад вишегодишњег просека	Око 60
	На југоистоку Србије изнад вишегодишњег просека	Око 50
Средња сезонска количина падавина	У Војводини испод вишегодишњег просека	Око 50
	У већем делу Србије 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 20 до 26	Од 18 до 23	Од 15 до 20
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 30 до 50	Од 45 до 60, локално и до 80	Од 60 до 80, локално и до 100

****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 03.07.2015. године

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

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 03.07.2015. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Вапредне одбране	Q		04.07.	05.07.	06.07.	07.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ДУНАВ	Линц	247.74	382	1	550	680		18.1				
	Корнојбург	154.05	286	3								
	Братислава	129.08	342	-1	650	750	1965	18.4	330			
	Комарно	104.41	240	-14	500	680	1798	19.0	230			
	Естергом	101.61	169	-17	500	650		19.7	159	150	143	138
	Будимпешта	95.65	229	-16	620	800	2020	20.2	216	206	197	191
	Дунавфелдвар	89.58	17	-9	600	750	1886	18.8	1	-11	-21	-29
	Баја	81.72	310	-5	700	900	2260	20.6	296	277	261	247
	Мохач	79.20	329	-7	700	950	2200	19.9	319	302	286	272
	Бездан	80.64	175	-8	500	700	2240	20.4	166	151	137	123
	Апатин	78.84	246	-12	600	750		20.6	236	221		
	Богојево	77.46	216	-14	600	700	2684	20.1	205	191	177	160
	Вуковар	76.19	203	-14	580	630		21.0				
	Илок	73.97	237	-15								
	Бач. Паланка	73.97			530	650						
	Нови Сад	71.73	220	-12	450	700	2829	20.0	209	197		
	Сланкамен	69.68	255	-14	500			23.4	240	225		
	Земун	67.87	306	-8	550	650			291	273	256	240
	Панчево	67.33	324	-4	530	650		22.0	309	291	274	258
	Смедерево	65.36	484	1	600	700	4625	22.0	468	452	435	420
Бан. Паланка	62.85	698	5	765	865							
В. Градиште	62.17	763	1	800	830		22.0					
Прахово	29.00			500								
ДРАВА	Богово	121.55	83	-17	460	500		18.2				
	Терезино Поље	100.67	-238	-8	300	350		22.0				
	Д. Михољац	88.39	37	4	400	480	466	22.7				
	Осијек	81.48	7	-4	350	500						

Река/ Слив	Станица	Кота	Водостај	Водостај	Кота		Протицај	Т воде	Прогноза водостаја			
		"0"	Н	ΔН	Редовне одбране	Ванредне одбране	Q		04.07.	05.07.	06.07.	07.07.
		m.n.m.	cm	cm	cm	cm	m ³ /s	°C	cm	cm	cm	cm
ТИСА	Тисабеч	115.01	-196	-7	300	500	91.6	20.8	-203	-207	-208	-209
	Вашарошнамен	101.98	-107	6	600	800	186	19.2	-113	-121	-124	-126
	Токај	90.01	468	0	600	800		22.4	468	468	468	468
	Солнок	78.78	-128	-18	650	800	189	22.3	-152	-155	-155	-155
	Чонград		-66	-18	650	800		20.8	-65	-65	-65	-65
	Сегедин	73.70	129	-14	650	850	531	22.4	129	129	129	129
	Сента	72.80	258	-5	600	800	520		252	246		
	Нови Бечеј	71.87			500	700						
САВА	Тител	69.70	246	-15	500	650			231	216		
	Загреб	112.26	-226	0	370	470	162					
	Црнац	89.99	-71	-16	670	770						
	Јасеновац	86.82	74	-24	700	800	262					
	Градишка	85.47	65	-24	700	730	309					
	Сл. Брод	81.80	89	-23	750	850	450					
	Сл. Шамац	80.70	-108	-29	670	770						
	Ср. Митровица	72.28	161	-32	650	750	919		135	114	100	90
	Шабац	72.61	46	-28	400	500		22.0	22	3	-11	-20
	Београд	68.28	256	-7	500	600		23.5	241	223	206	190
	Карловац	103.17	-61	-1	400	750						
	Приједор	129.68	0	-12	420	460		20.0				
	Нови Град	152	1	-3	360	400		18.3				
	Делибашино Село	151.21	61	8	250	320	40.6	10.6				
	Добој	137.01	-122	-10	300	450	31.2	22.4				
	Радаль - Дрина	129.47	52	1	380		71.2	19.4				
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-46	-21	350	430	101		-64			
	Алексинач	157.63	-97	-4	300	400	42		-102			
	Варварин	126.13	-66	-14	200	500	179		-77	-88		
	Багрдан	100.94	77	-21	500	600		20.2	66	55		
	Љубичевски мост	73.42	-259	3	450	600		20.9	-270	-280	-293	

Прогноза водостаја на рекама до 13. јула 2015. године са упозорењима

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