



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗЕ ТОПЛОТНОГ ТАЛАСА

Са аспекта здравља људи, по препорукама Светске здравствене организације, топлотни талас је појава од најмање три узастопна дана када је максимална дневна температура ваздуха изнад дефинисане критичне вредности, односно у категоријама опасне и веома опасне појаве.

Мониторинг топлотних таласа

Појава топлотног таласа је забележена од 10. до 12. августа на територији колубарског округа, од 10. до 13. августа на подручју браничевског округа, у периоду од 10. до 14. августа на подручју подунавског округа, од 11. до 13. августа на подручју севернобанатског, средњобанатског, јужнобанатског, шумадијског, борског, јабланичког и пчињског округа, а од 19. до 21. августа на подручју Београда, јужнобачког, мачванског и браничевског округа. Наредни топлотни талас је од 27. до 29. августа забележен на подручју града Београда, а од 28. до 30. августа у севернобанатском, средњобанатском и јужнобачком округу, док је у браничевском округу трајао од 28. до 31. августа.

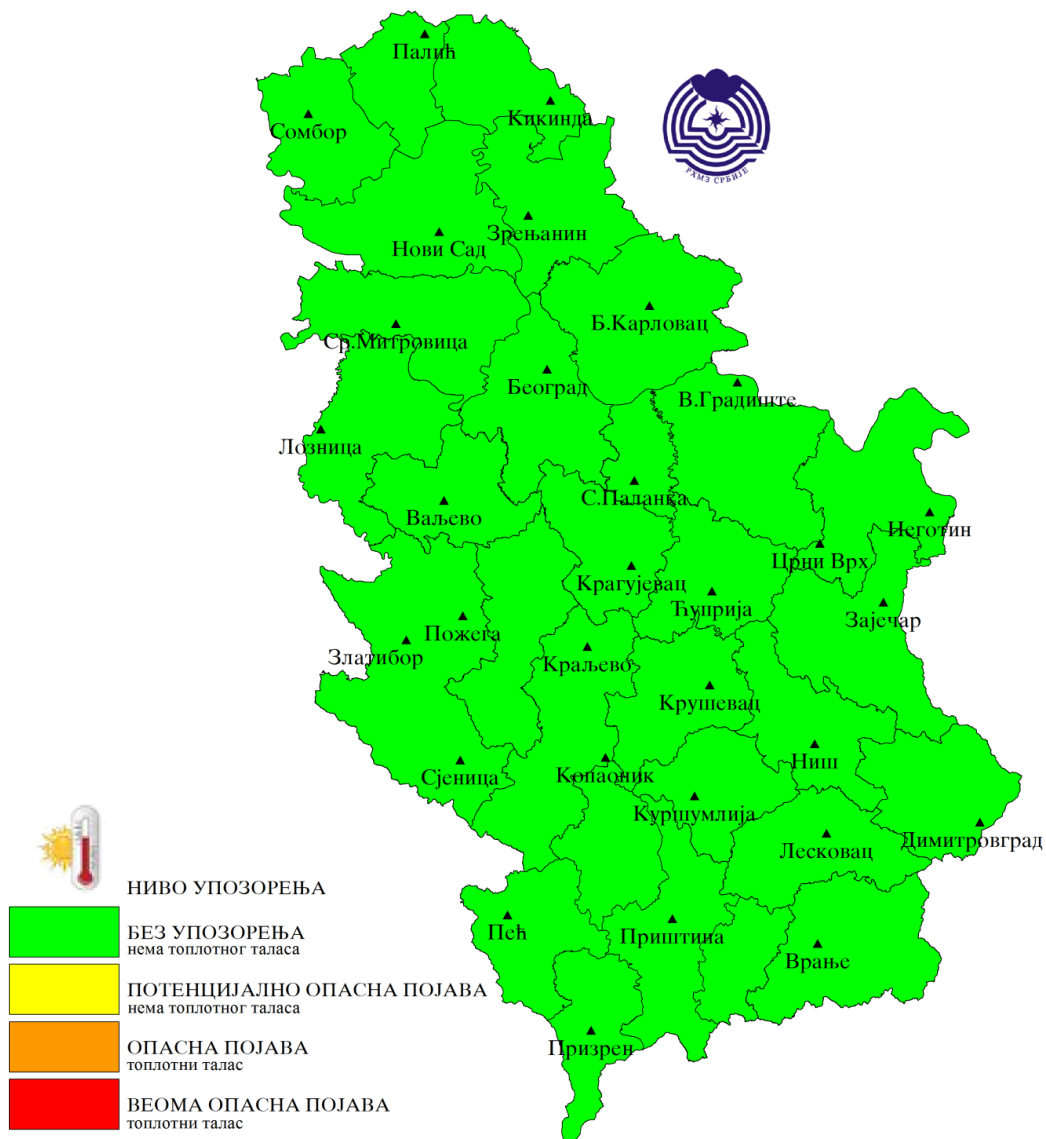
Табела 1. Максималне дневне температуре ваздуха (°C) и нивои упозорења на термичке услове и појаву топлотног таласа у периоду од 7. до 15. септембра 2019. године

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	7.9.2019.	8.9.2019.	9.9.2019.	10.9.2019.	11.9.2019.	12.9.2019.	13.9.2019.	14.9.2019.	15.9.2019.
ОБЛАСТ I										
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	29	30	29	26	29	29	28	27	27
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	29	29	29	24	29	28	27	27	27
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	24	25	24	23	27	26	27	27	26
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	29	28	27	24	29	28	28	28	27
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	28	27	28	26	29	28	28	29	27
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	20	25	24	24	27	27	28	28	27
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	28	26	28	24	29	27	28	29	28
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	28	28	29	25	30	28	28	28	28
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	26	27	29	24	27	28	27	27	28
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	28	29	31	24	28	28	27	27	27
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	29	30	28	28	29	31	30	28	29
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	29	30	28	25	29	29	28	27	27
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	27	28	31	24	28	27	26	25	27
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	24	27	26	27	26	25	25	26	
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	24	27	26	27	26	25	25	26	
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	24	27	26	27	26	25	25	26	
ОБЛАСТ II										
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	30	31	29	26	30	29	29	28	28
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	303	29	32	29	27	30	29	28	27	29
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	30	30	29	26	29	28	27	26	27
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	29	29	30	26	29	28	28	26	28
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	29	29	30	26	29	28	28	26	28
РАСИСКИ / КРУШЕВАЦ	166	30	30	30	27	28	28	28	28	28
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	29	30	29	30	29	30	31	31	28
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	28	30	27	28	27	28	29	30	27
ОБЛАСТ III										
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	20	22	18	22	20	22	22	20	21
РАСИСКИ / КОПАОНИК	1710	18	17	15	15	16	15	11	15	17
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	22	23	24	19	22	21	21	20	22
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	24	23	22	22	24	21	21	20	23
ОБЛАСТ IV										
НИШАВСКИ / НИШ	201	30	30	29	29	30	29	28	28	28
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	27	30	28	29	28	27	28	28	28
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	29	31	31	29	30	28	29	29	29
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	27	26	28	27	27	26	26	26	27
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	24	29	28	29	29	28	28	28	29

Прогноза топлотног таласа за период од 16. до 30. септембра 2019. године

У наредних десет дана не постоје услови за појаву топлотног таласа на територији Србије.

На основу месечних изгледа очекује се да ће температура ваздуха до краја септембра бити у границама вишегодишњег просека.



Очекивани термички услови у периоду од 16. до 25. септембра 2019. године

Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха нису у категорији опасне појаве – нема упозорења.

Табела 2. Нивои упозорења на очекиване термичке услове

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	16.9.2019.	17.9.2019.	18.9.2019.	19.9.2019.	20.9.2019.	21.9.2019.	22.9.2019.	23.9.2019.	24.9.2019.	25.9.2019.
ОБЛАСТ I											
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132										
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96										
ЈУЖНОБАЧКИ / БЕЧЕЈ	75										
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102										
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81										
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80										
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88										
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84										
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81										
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121										
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176										
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82										
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183										
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310										
ПЕЊКИ / ПЕЊ	498										
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573										
ОБЛАСТ II											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122										
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	123										
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197										
РАШКИ / КРАЉЕВО	215										
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215										
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166										
БОРСКИ / НЕГОТИН	42										
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144										
ОБЛАСТ III											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037										
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710										
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028										
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038										
ОБЛАСТ IV											
НИШАВСКИ / НИШ	201										
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450										
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230										
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382										
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432										
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402										

(Извор прогнозираних вредности: ECMWF)

БЕЗ УПОЗОРЕЊА	ПОТЕНЦИЈАЛНО ОПАСНА ПОЈАВА	ОПАСНА ПОЈАВА	ВЕОМА ОПАСНА ПОЈАВА
----------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------------

Ниска опасност – ниска опасност од дискомфора – нема упозорења

Потенцијално опасна појава – умерена дискомфортност – неопходна је велика опрезност при активностима на отвореном простору због потенцијалне опасности од сунчанице и исцрпљености

Опасна појава – велика дискомфортност – неопходна је изузетна опрезност због велике опасности од топлотног удара, сунчанице, исцрпљености и других симптома топлотног стреса; посебно ризичне групе становништва су старија лица, деца, оболели од кардиоваскуларних и менталних болести, лица са опекотинама и др; никада не треба остављати децу у возилу при доласку на одредиште, чак и када је возило паркирано у хладу

Веома опасна појава – екстремна дискомфортност – врло висока опасност од топлотног удара и других видова екстремног топлотног стреса при излагању овим временским условима; тешки здравствени поремећаји и угроженост живота, како болесних тако и здравих људи; поред екстремно негативних утицаја на здравље становништва, неповољно утичу на водоснабдевање, сточарство, саобраћај, енергетику као и друштвене активности (неизбежни су прекиди и/или одлагања спортских и других друштвених манифестација)

Напомена: Билтен се израђује на основу Правилника о начину израде, издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења објављеном у Службеном гласнику РС, број 96/13.

Унутрашња организациона јединица Завода: Одељење за мониторинг климе и климатске прогнозе / Сектор Националног центра за климатске промене, развој климатских модела и оцену ризика елементарних непогода

E-mail: savetodavni.bilteni@hidmet.gov.rs