



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ ТОПЛОТНОГ ТАЛАСА

(за период од 28.07. до 30.09.2017. године)

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.

Појава топлотног таласа је забележена од 28. до 30. јуна на територији Београда, колубарског, подунавског и поморавског округа, а од 29. јуна до 1. јула на подручју зајечарског и јабланичког округа. Други топлотни талас је регистрован од 9. до 11. јула на подручју Београда, средњобанатског, јужнобачког, колубарског и браничевског округа. Трећи топлотни талас је у већем делу Србије забележен у периоду од 20. до 24. јула.

Табела 1. Нивои упозорења на термичке услове и појаву топлотног таласа и измерене вредности максималне дневне температуре ваздуха (°C) у периоду од 15. до 24. јула 2017. године

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	16.7.2017.	17.7.2017.	18.7.2017.	19.7.2017.	20.7.2017.	21.7.2017.	22.7.2017.	23.7.2017.	24.7.2017.	25.7.2017.
ОБЛАСТ I											
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	26	28	31	35	35	36	37	36	37	31
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	25	28	30	34	35	35	37	36	36	25
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	26	28	30	33	34	33	35	34	33	24
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	26	28	30	33	35	36	35	36	34	25
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	27	29	31	34	35	37	36	36	36	25
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	26	29	30	33	34	33	35	35	34	25
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	26	29	31	34	35	33	36	35	35	25
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	25	28	31	33	34	33	34	35	35	25
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	25	28	30	33	34	35	35	36	36	24
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	24	27	31	34	34	36	36	37	37	28
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	28	29	32	34	35	37	39	37	37	30
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	27	29	31	34	36	36	36	36	37	31
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	22	25	29	33	31	34	36	36	36	24
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	17	20	26	29	30	32	34	35	35	27
КОСОВСКОПОМАРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	17	20	26	29	30	32	34	35	35	27
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	17	20	26	29	30	32	34	35	35	27
ОБЛАСТ II											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	26	28	32	34	36	38	39	38	39	31
ПОМАРАВСКИ / ЂУПРИЈА	303	26	27	31	34	36	37	39	38	38	30
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	25	27	31	34	34	37	38	36	37	29
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	24	24	30	33	33	35	38	37	36	28
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	24	24	30	33	33	35	38	37	36	28
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	25	25	30	34	34	36	39	38	38	26
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	26	26	30	32	33	35	37	36	35	30
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	25	24	29	33	33	35	37	36	35	30
ОБЛАСТ III											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	19	17	23	27	27	29	30	30	29	22
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	11	10	17	20	19	22	25	25	24	20
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	16	20	25	28	27	30	32	32	31	24
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	17	19	25	27	26	28	31	31	30	22
ОБЛАСТ IV											
НИШАВСКИ / НИШ	201	22	25	30	33	35	36	38	38	38	30
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	20	22	26	31	32	34	35	35	35	29
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	20	24	29	33	34	36	38	37	38	30
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	22	23	28	32	32	35	37	37	37	25
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	22	23	27	31	32	33	36	36	37	32

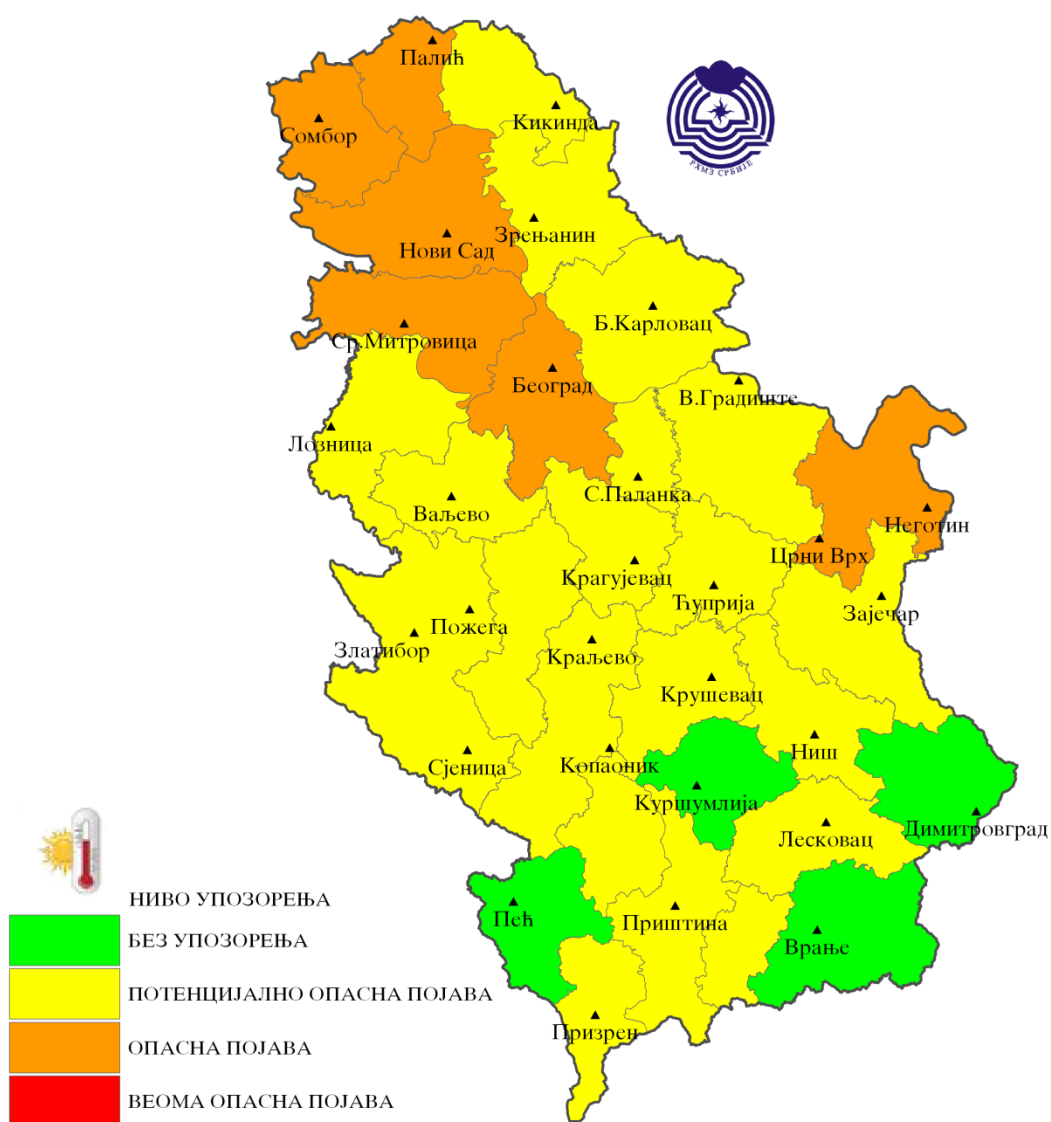
У периоду од 31. јула до 6. августа очекује се појава топлотног таласа на подручју Београда. На територији севернобачког, јужнобачког, севернобанатског и сремског округа појава топлотног таласа се очекује у периоду од 31. јула до 3. августа, док се на подручју борског округа топлотни талас очекује у периоду од 3. до 6. августа.

Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха су у периоду од 31. јула до 6. августа на подручју Београда у категорији опасне и веома опасне појаве.

Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха су у периоду од 31. јула до 3. августа на територији севернобачког, јужнобачког, севернобанатског и сремског округа у категорији опасне појаве, док су у осталом делу у категорији потенцијалне опасности. На територији расинског, пиротског, пчињског и пећког округа нема упозорења.

У периоду од 5. до 6. августа прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха су на северу, делу западне и источне Србије у категорији опасне и веома опасне појаве.

Климатски изгледи указују да ће лето 2017. године у Србији бити топло. Постоји могућност за појаву топлотних таласа до краја лета.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења на појаву топлотног таласа у периоду од 28. јула до 6. августа 2017. године

Табела 2. Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха (°C)

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	28.07.2017.	29.07.2017.	30.07.2017.	31.07.2017.	01.08.2017.	02.08.2017.	03.08.2017.	04.08.2017.	05.08.2017.	06.08.2017.
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