



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

У претходних десет дана на територији Србије није забележена појава топлотног таласа.

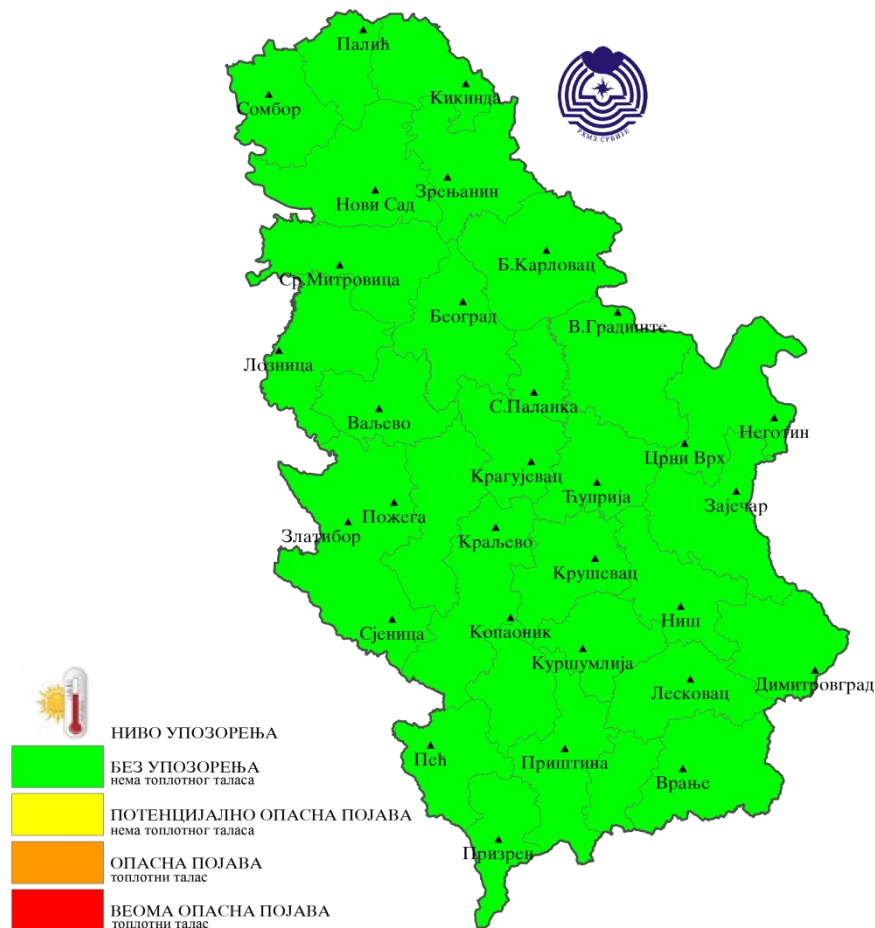
Табела 1. Максималне дневне температуре ваздуха (°C) и нивои упозорења на термичке услове и појаву топлотног таласа у периоду од 12. до 21. јуна 2018. године

ОКРУГ/МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	12.6.2018.	13.6.2018.	14.6.2018.	15.6.2018.	16.6.2018.	17.6.2018.	18.6.2018.	19.6.2018.	20.6.2018.	21.6.2018.
<b>ОБЛАСТ I</b>											
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	35	28	24	20	23	28	28	26	30	31
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	34	28	24	21	24	28	27	26	31	32
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	32	25	23	24	27	29	27	29	31	31
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	34	25	25	25	26	27	27	30	32	31
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	34	26	25	23	27	27	28	28	31	32
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	33	26	21	23	26	29	27	28	31	31
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	34	26	23	23	27	28	27	28	31	31
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	33	25	22	21	24	28	27	26	31	32
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	33	28	20	19	23	27	27	25	29	32
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	34	29	21	19	22	25	27	24	29	31
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	33	29	26	24	28	28	27	29	31	31
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	33	28	26	24	26	27	26	28	31	31
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	34	31	24	18	22	25	26	24	29	30
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	31	28	24	21	22	25	24	25	27	
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	31	28	24	21	22	25	24	25	27	
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	31	28	24	21	22	25	24	25	27	
<b>ОБЛАСТ II</b>											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	35	31	24	21	26	27	26	28	30	30
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	303	35	33	26	21	26	28	27	28	30	32
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	35	31	24	21	26	27	26	28	30	31
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	35	30	25	18	25	27	26	25	30	30
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	35	30	25	18	25	27	26	25	30	30
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	35	32	24	21	27	26	26	26	30	30
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	34	33	27	25	28	29	29	30	32	29
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	33	32	25	24	26	27	29	29	31	31
<b>ОБЛАСТ III</b>											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	25	24	17	16	19	20	20	22	23	23
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	21	21	13	11	14	15	16	16	19	18
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	29	28	19	13	17	20	21	20	24	24
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	28	26	20	15	20	21	22	22	23	25
<b>ОБЛАСТ IV</b>											
НИШАВСКИ / НИШ	201	34	33	26	22	27	28	26	26	30	31
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	32	31	25	25	26	26	26	26	29	29
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	33	32	27	25	27	28	28	28	30	29
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	33	32	23	20	25	26	26	26	29	31
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	32	31	26	24	24	26	27	28	30	30

## Прогноза топлотног таласа за период од 22. јуна до 30. септембра 2018. године

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

Климатски изгледи указују да ће лето 2018. године у Србији бити веома топло. Постоји могућност за појаву топлотних таласа, нарочито током јула и августа.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења на појаву топлотног таласа у периоду од 22. јуна до 1. јула 2018. године

## Очекивани термички услови у периоду од 21. до 30. јуна 2018. 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)	22.6.2018.	23.6.2018.	24.6.2018.	25.6.2018.	26.6.2018.	27.6.2018.	28.6.2018.	29.6.2018.	30.6.2018.	1.7.2018.
<b>ОБЛАСТ I</b>											
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 / ПЕЋ	498										
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573										
<b>ОБЛАСТ II</b>											
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										
<b>ОБЛАСТ III</b>											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037										
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710										
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028										
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038										
<b>ОБЛАСТ IV</b>											
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](mailto:savetodavni.bilteni@hidmet.gov.rs)**