



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 у Србији није било појаве топлотног таласа.

Табела 1. Максималне дневне температуре ваздуха (°C) и нивои упозорења на термичке услове и појаву топлотног таласа у периоду од 20. до 29. јуна 2022. године.

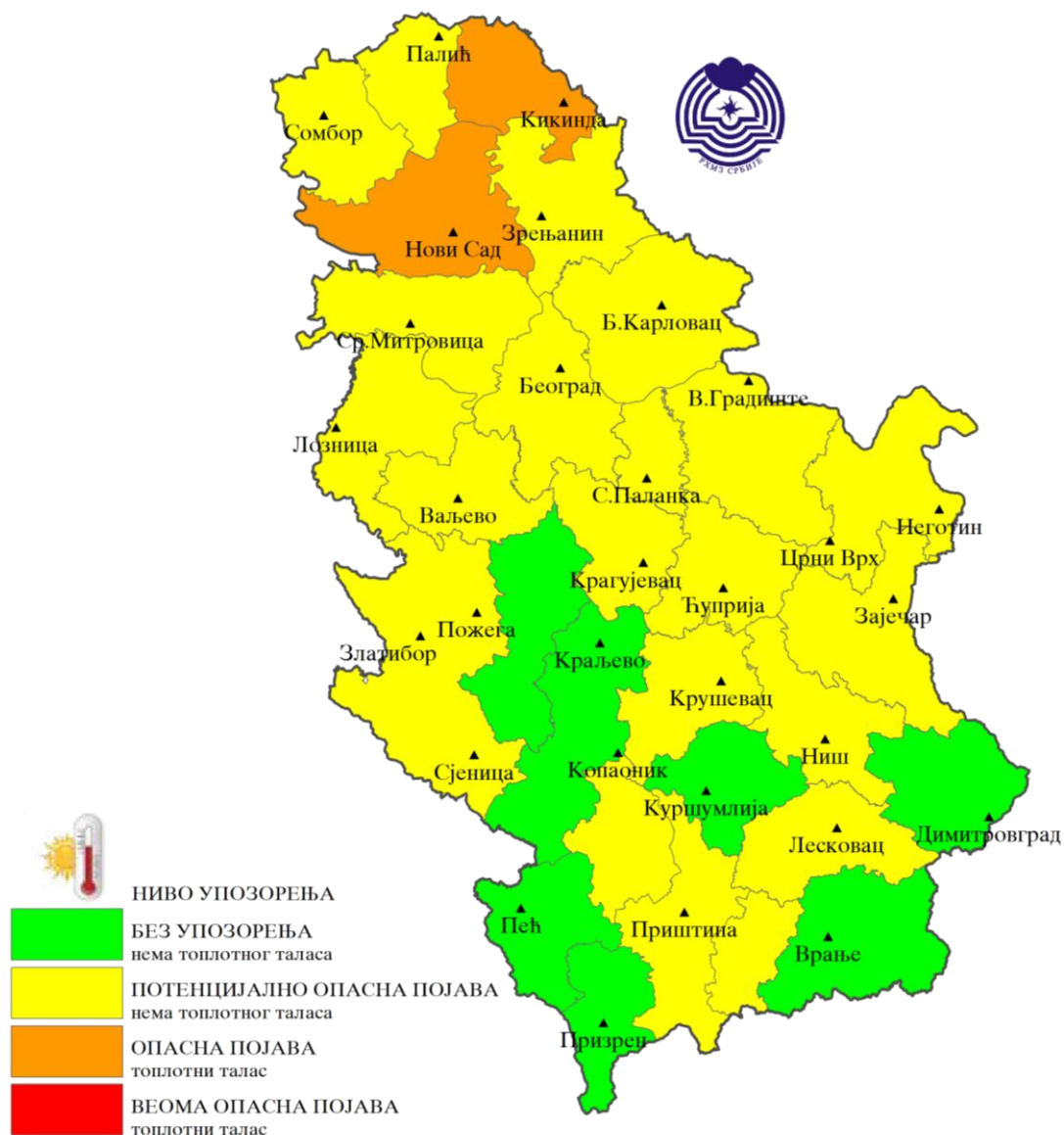
ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	20.6.2022.	21.6.2022.	22.6.2022.	23.6.2022.	24.6.2022.	25.6.2022.	26.6.2022.	27.6.2022.	28.6.2022.	29.6.2022.
<b>ОБЛАСТ I</b>											
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	33.6	32.3	28.6	24.8	30.5	32.0	30.2	32.6	33.9	35.1
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	33.2	31.4	28.7	25.4	30.4	31.9	30.2	32.4	34.0	34.9
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	32.5	27.7	28.4	28.0	30.6	31.4	30.5	32.8	33.8	33.8
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	33.4	29.3	28.8	27.7	30.6	31.6	30.3	33.0	33.7	33.8
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	33.6	31.1	28.8	26.6	31.1	31.1	30.9	34.0	35.3	35.5
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	33.6	29.3	30.0	28.1	30.6	31.6	31.2	33.4	35.0	35.2
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	33.7	30.1	28.8	26.7	30.5	31.9	31.0	34.0	35.4	34.9
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	33.4	30.8	29.0	26.2	29.8	30.6	31.2	33.3	34.6	34.4
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	32.5	31.4	28.6	26.8	31.5	30.7	30.6	33.1	33.2	34.5
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	32.7	32.0	28.6	25.7	30.4	31.1	30.2	32.2	33.8	33.7
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	33.2	33.6	30.0	26.4	30.3	32.7	30.6	32.8	33.8	34.2
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	32.0	31.2	28.6	25.8	30.4	31.4	29.7	32.9	34.4	34.6
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	30.9	31.0	28.1	27.3	29.5	29.4	28.9	30.7	31.9	32.2
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	31.0	29.0	31.0	29.0	32.0	28.0	30.0	32.0	
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	31.0	29.0	31.0	29.0	32.0	28.0	30.0	32.0	
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	31.0	29.0	31.0	29.0	32.0	28.0	30.0	32.0	
<b>ОБЛАСТ II</b>											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	31.3	31.8	28.6	24.1	29.6	31.3	29.1	31.9	32.7	33.7
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	303	32.8	32.8	29.3	24.7	30.8	31.9	30.9	32.7	33.8	33.4
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	31.4	31.0	27.9	24.0	29.0	31.4	29.6	31.2	32.4	33.5
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	31.2	31.5	28.2	26.4	29.4	30.7	29.1	31.4	32.5	32.4
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	31.2	31.5	28.2	26.4	29.4	30.7	29.1	31.4	32.5	32.4
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	31.0	32.1	28.7	26.6	30.4	32.6	30.1	32.2	33.4	34.0
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	32.0	33.1	30.2	27.3	31.0	32.5	29.4	32.0	34.5	34.2
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	32.1	32.4	30.5	26.2	31.7	31.5	29.6	30.8	31.5	32.3
<b>ОБЛАСТ III</b>											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	24.1	23.7	21.1	19.2	23.3	25.7	22.7	24.0	25.4	24.8
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	20.2	21.6	19.1	18.5	19.8	20.5	18.2	20.5	21.8	20.6
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	26.0	25.4	23.7	22.5	24.6	25.5	22.7	27.0	27.0	28.6
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	26.8	28.1	25.6	25.9	26.4	27.4	25.4	27.1	27.8	28.3
<b>ОБЛАСТ IV</b>											
НИШАВСКИ / НИШ	201	31.8	32.1	29.2	28.5	31.3	33.9	30.0	31.7	33.8	34.6
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	28.8	29.9	28.4	26.5	28.3	30.2	27.6	29.4	30.8	31.1
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	30.8	32.6	30.1	29.4	30.2	32.0	30.2	33.0	33.6	33.3
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	29.7	31.0	28.2	26.8	29.6	31.3	28.6	30.2	31.6	32.0
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	30.1	31.8	28.7	29.8	29.6	32.1	29.6	30.6	32.5	32.4

## Прогноза топлотног таласа за период од 30. јуна до 30. септембра 2022. године

На основу најновијег прогностичког материјала у наредних десет дана постоје услови за појаву топлотног таласа на територији севернобанатског округа.

На основу месечних изгледа очекује се да ће температура ваздуха у наредних месец дана бити изнад вишегодишњег просека.

Климатски изгледи указују да ће лето 2022. године у Србији бити топло. Постоји могућност за појаву топлотних таласа, нарочито током друге половине лета.



## Очекивани термички услови у периоду од 30. јуна до 9. јула 2022. године

Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха биће у категорији опасне појаве у периоду од 30. јуна до 4. јула у појединим деловима северне, источне и западне Србије, а 5. јула и на подручју Београда и мачванског округа.

Табела 2. Прогнозирани нивои упозорења на очекиване термичке услове.

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	30.06.2022.	01.07.2022.	02.07.2022.	03.07.2022.	04.07.2022.	05.07.2022.	06.07.2022.	07.07.2022.	08.07.2022.	09.07.2022.
<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										
ПЕЊИ/ПЕЊ	498										
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573										
<b>ОБЛАСТ II</b>											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122										
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123										
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197										
РАШКИ / КРАЉЕВО	215										
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215										
РАСИСКИ / КРУШЕВАЦ	166										
БОРСКИ / НЕГОТИН	42										
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144										
<b>ОБЛАСТ III</b>											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037										
РАСИСКИ / 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)**