



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 17. до 26. маја 2022. године.

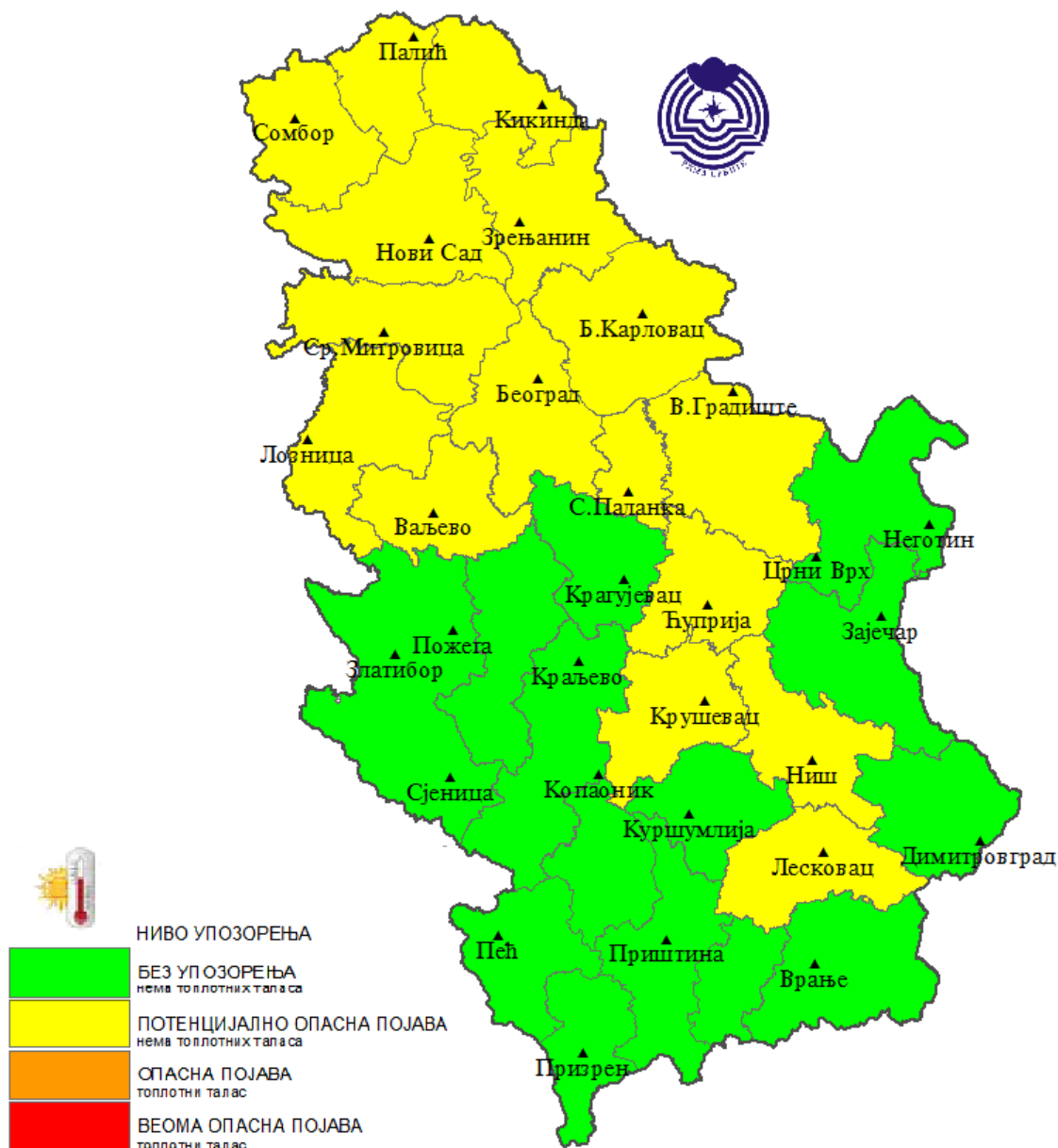
ОКРУГ/МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	17.5.2022.	18.5.2022.	19.5.2022.	20.5.2022.	21.5.2022.	22.5.2022.	23.5.2022.	24.5.2022.	25.5.2022.	26.5.2022.
ОБЛАСТ I											
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	28.5	21.6	24.6	29.9	30.6	26.0	26.4	30.9	33.0	26.9
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	26.9	20.2	23.9	28.9	30.1	25.7	24.5	30.3	32.4	26.2
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	26.9	20.9	25.4	29.0	28.8	25.0	24.7	25.3	30.4	25.2
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	27.9	20.6	25.5	29.3	30.0	25.6	24.5	24.5	31.7	25.1
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	27.3	21.5	25.6	29.1	31.1	26.7	25.9	29.5	32.0	26.0
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	25.1	21.7	25.5	30.3	30.3	26.4	25.0	30.3	31.5	26.5
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	26.7	20.8	25.6	29.7	31.0	25.3	24.6	31.2	32.3	26.6
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	27.6	22.0	24.5	29.4	30.8	26.0	24.7	30.1	32.0	26.5
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	27.6	21.4	24.7	30.6	30.2	27.0	26.2	31.6	32.6	26.5
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	28.5	20.4	23.4	29.6	30.1	26.5	24.7	30.4	32.6	26.5
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	31.3	22.2	25.2	28.7	31.3	28.1	27.2	25.2	29.5	27.7
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	28.8	30.3	23.5	27.8	29.5	25.7	24.4	27.0	30.8	24.7
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	28.8	19.0	22.7	27.9	29.6	26.0	24.5	30.3	32.2	26.6
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	19.0	21.0	26.0	29.0	23.0	21.0	30.0	32.0	
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	19.0	21.0	26.0	29.0	23.0	21.0	30.0	32.0	
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	29.0	19.0	21.0	26.0	29.0	23.0	21.0	30.0	32.0	
ОБЛАСТ II											
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	30.9	20.4	24.4	28.9	31.0	26.2	26.8	30.0	32.3	26.5
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	303	32.0	21.5	24.3	28.7	31.7	27.0	26.4	29.2	33.4	27.6
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	29.8	20.6	23.1	28.8	30.3	26.0	25.7	30.3	33.4	26.2
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	30.3	20.6	23.8	28.5	30.5	26.7	25.5	30.3	32.1	27.2
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	30.3	20.6	23.8	28.5	30.5	26.7	25.5	30.3	32.1	27.2
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	30.8	21.9	24.0	28.4	30.9	26.9	27.0	30.3	34.0	27.4
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	31.5	22.8	25.2	29.3	31.9	27.4	27.0	22.3	28.0	28.4
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	32.7	23.0	25.3	30.1	32.7	28.3	27.7	25.2	29.1	29.8
ОБЛАСТ III											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	24.2	13.5	16.1	21.5	22.7	18.5	18.1	18.3	21.6	20.4
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	18.6	9.0	12.4	17.8	20.0	14.6	13.0	19.5	20.5	18.8
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	23.6	13.6	18.0	23.6	24.8	20.5	20.0	26.4	27.9	21.4
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	25.0	13.6	18.4	24.4	25.6	21.3	21.4	27.0	27.7	25.0
ОБЛАСТ IV											
НИШАВСКИ / НИШ	201	32.0	22.3	23.7	28.4	31.3	26.3	27.4	31.7	33.7	27.5
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	29.6	21.5	22.6	27.0	30.0	24.4	26.0	29.7	33.3	28.4
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	31.5	22.1	24.2	28.6	31.7	26.4	26.3	31.0	33.2	29.4
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	28.9	20.2	22.3	27.4	30.4	25.5	23.4	31.0	32.4	25.7
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	28.8	21.3	23.1	27.5	30.3	24.1	23.9	30.7	32.1	29.1

Прогноза топлотног таласа за период од 27. маја до 30. септембра 2022. године

На основу најновијег прогностичког материјала 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 маја бити у домену 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.



Слика 1. Просторна расподела прогнозираних нивоа упозорења на појаву топлотног таласа у периоду од 27. маја до 5. јуна 2022. године

Очекивани термички услови у периоду од 27. маја до 5. јуна 2022. године

Прогнозиране вредности максималне дневне температуре ваздуха ће 4. и 5. јуна бити у домену опасне појаве у деловима северне Србије, док се у категорији потенцијално опасне појаве очекују максималне дневне температуре ваздуха у периоду од 2. до 5. јуна у северним деловима земље, а 5. јуна на подручју и поморавског, подунавског, расинског, нишавског и јабланичког округа.

Табела 2. Прогнозирани нивои упозорења на очекиване термичке услове.

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	27.05.2022.	28.05.2022.	29.05.2022.	30.05.2022.	31.05.2022.	01.06.2022.	02.06.2022.	03.06.2022.	04.06.2022.	05.06.2022.
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										
ПЕЋКИ/ПЕЋ	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