



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

## БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

### БИЛТЕН МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗЕ ТАЛАСА ХЛАДНОЋЕ

Са аспекта здравља људи, по препорукама Светске здравствене организације, талас хладноће је појава од најмање три узастопна дана када је минимална дневна температура ваздуха испод дефинисане критичне вредности.

#### Мониторинг таласа хладноће

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

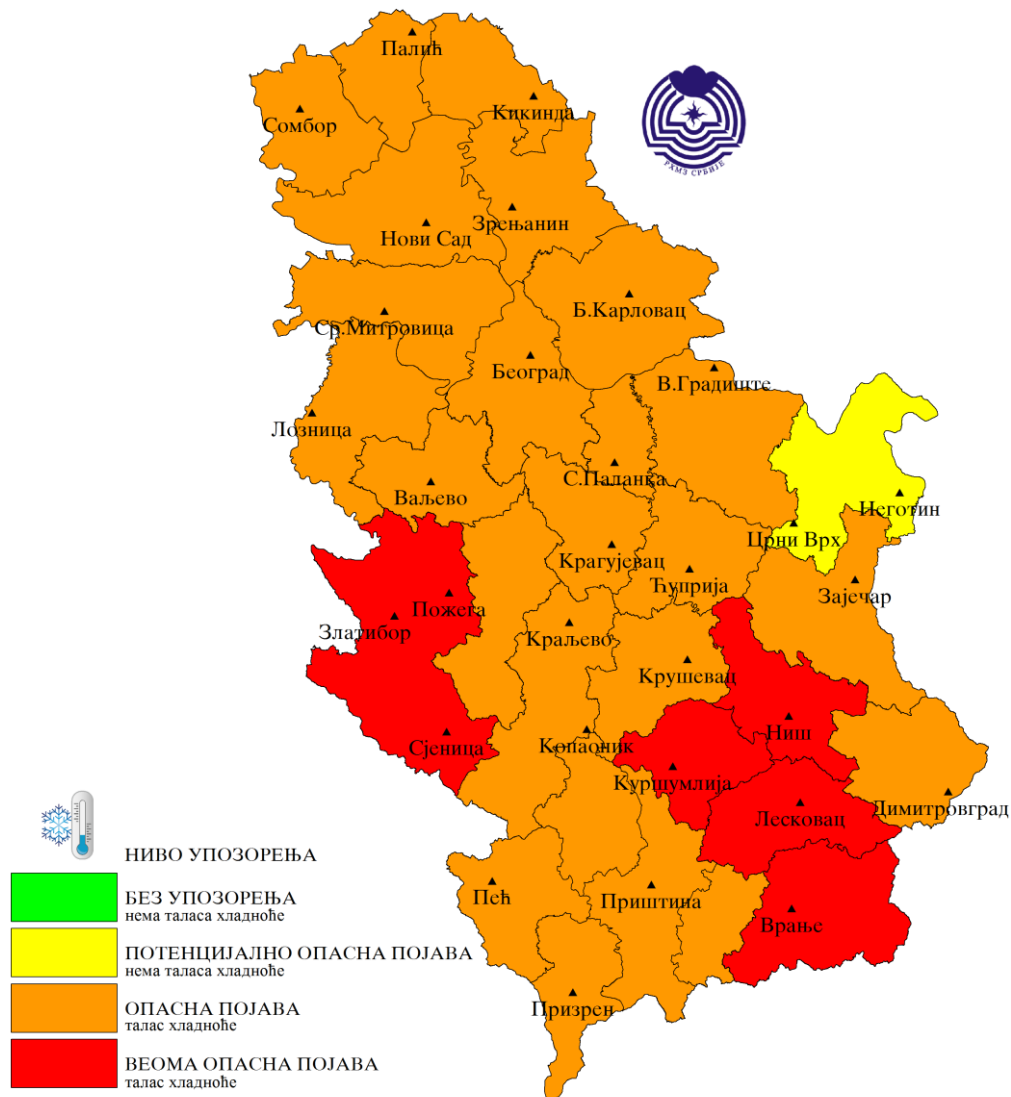
Табела 1. Нивои упозорења на термичке услове и појаву таласа хладноће и измерене вредности минималне дневне температуре ваздуха (°C) у периоду од 7. до 21. фебруара 2018. године

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	7.2.2018.	8.2.2018.	9.2.2018.	10.2.2018.	11.2.2018.	12.2.2018.	13.2.2018.	14.2.2018.	15.2.2018.	16.2.2018.	17.2.2018.	18.2.2018.	19.2.2018.	20.2.2018.	21.2.2018.
<b>ОБЛАСТ I</b>															
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	5	2	2	0	1	0	0	0	1	1	2	2	-1	0	0
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	1	2	0	-4	1	-2	0	0	1	-1	1	2	-1	0	0
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	0	1	1	-2	0	-4	0	0	0	-2	-2	1	-2	0	0
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	1	1	1	-3	0	-2	0	0	1	-1	1	1	-4	0	0
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЂАНИН	2	2	1	-5	1	-2	0	0	0	0	1	2	-2	0	0
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	1	1	0	-2	0	-5	0	1	1	-1	-2	1	-3	0	0
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	2	1	0	-3	1	-4	0	0	1	0	0	2	-2	0	0
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	0	2	1	-2	0	-4	0	0	1	-1	0	2	-1	0	0
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	0	3	2	-3	1	-2	0	1	1	-2	3	1	0	1	0
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	0	3	1	-5	1	-4	0	0	1	0	3	1	0	0	0
<b>ОБЛАСТ II</b>															
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	5	3	-2	-3	-1	-1	-1	1	2	1	0	3	1	2	2
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	6	1	1	1	1	-3	-2	1	1	-2	-3	3	-1	3	2
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	4	4	-1	-3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	3	4	-1	-3	1	0	1	0	1	-1	-1	2	1	3	2
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	6	4	1	-4	0	-2	-1	0	1	0	-1	1	1	1	0
РАШКИ / КРАЉЕВО	6	4	3	0	0	-3	-1	0	0	1	0	1	1	1	1
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	6	4	3	-2	0	-3	-1	0	0	1	0	1	1	1	1
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	5	1	3	-3	0	-1	-2	0	0	0	-1	2	1	1	1
<b>ОБЛАСТ III</b>															
БОРСКИ / НЕГОТИН	0	3	4	-3	1	2	1	0	2	1	0	2	1	-1	0
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	0	1	-1	-5	0	-1	-2	-2	-2	-1	-2	1	0	-1	0
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	-2	-1	0	-4	0	-1	-1	-1	-2	0	-1	1	0	0	0
НИШАВСКИ / НИШ	6	4	3	-1	1	1	1	0	0	0	-1	2	1	4	5
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	2	2	-1	-4	0	-1	-1	-1	-4	-3	-3	1	0	1	3
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	4	2	3	-1	1	1	-1	0	0	-1	-2	0	1	1	5
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	1	2	2	-2	0	0	-2	0	-1	-1	-2	1	0	0	1
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	6	5	2	1	0	0	-2	0	-1	-3	-3	1	0	2	3
КОСОВКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	1	0	1	0	-1	-2	-1	0	-2	-2	-3	1	0		
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	1	0	1	0	-1	-2	-1	0	-2	-2	-3	1	0		
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	1	0	1	0	-1	-2	-1	0	-2	-2	-3	1	0		
<b>ОБЛАСТ IV</b>															
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	-5	-3	-4	-4	-4	-5	-4	-5	-5	-5	-3	-3	-5	-7	-6
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	-3	-4	-5	-7	-8	-9	-6	-9	-11	-12	-6	-4	-6	-4	-4
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	2	-1	-2	-3	-5	-6	-4	-6	-5	-6	-2	-3	-4	-4	-4
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	0	-1	-2	-4	-4	-10	-2	-4	-5	-5	-5	-2	-4	-2	0

## Прогноза таласа хладноће за период од 21. фебруара до 2. марта 2018. године

Од 27. фебруара се на територији Србије очекује појава таласа хладноће.

Климатски изгледи показују да ће температура ваздуха у току зиме 2017/18. године у Србији бити изнад просечних вредности. Очекује се топлија зима у односу на претходну.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења на појаву таласа хладноће у периоду од 21. фебруара до 2. марта 2018. године

## Очекивани термички услови у периоду од 21. фебруара до 2. марта 2018. године

Прогнозиране вредности минималне дневне температуре ваздуха су у периоду од 27. фебруара до 2. марта у категорији опасне и веома опасне појаве.

Табела 1. Прогнозиране вредности минималне дневне температуре ваздуха (°C)

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	21.2.2018.	22.2.2018.	23.2.2018.	24.2.2018.	25.2.2018.	26.2.2018.	27.2.2018.	28.2.2018.	1.3.2018.	2.3.2018.
<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										
<b>ОБЛАСТ II</b>											
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82										
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183										
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122										
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123										
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197										
РАШКИ / КРАЉЕВО	215										
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215										
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166										
<b>ОБЛАСТ III</b>											
БОРСКИ / НЕГОТИН	42										
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144										
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310										
НИШАВСКИ / НИШ	201										
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450										
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230										
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382										
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432										
ПЕЊКИ / ПЕЊ	498										
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402										
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573										
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573										
<b>ОБЛАСТ IV</b>											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037										
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710										
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028										
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038										

(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 опрезност при излагању и/или раду на отвореном простору

**Опасна појава** – велика дискомфортност – неопходна је изузетна опрезност због велике опасности од промрзлина и других симптома стреса услед хладноће; посебно ризичне групе становништва су старија лица, деца, оболели од кардиоваскуларних болести, болести респираторних органа и др.

**Веома опасна појава** – екстремна дискомфортност – екстремне хладноће могу угрозити живот људи и животиња; веома велика опасност од хипотермије и смрзавања; проблеми у спровођењу акција спасавања

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)**