



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

Од 16. до 18. децембра на територији западнобачког округа забележена је 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 12. до 19. децембра 2018. године

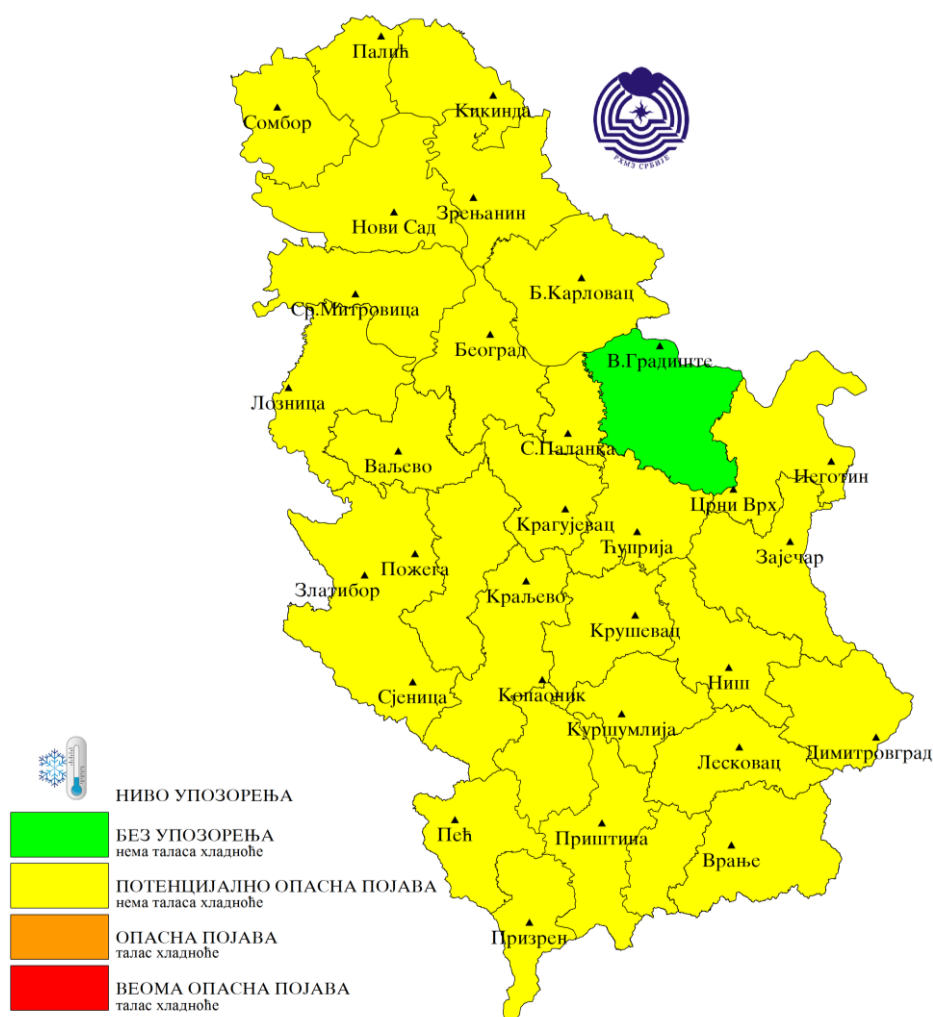
ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	12.12.2018.	13.12.2018.	14.12.2018.	15.12.2018.	16.12.2018.	17.12.2018.	18.12.2018.	19.12.2018.
ОБЛАСТ I									
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	2	2	-1	-1	-4	-7	-5	-3
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	-1	-1	-2	-1	-8	-12	-5	-3
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	2	-4	-4	-1	-8	-10	-9	-11
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	2	-3	-5	0	-4	-4	-9	-8
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЂАНИН	80	1	-2	-5	-1	-11	-13	-7	-5
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	2	-4	-4	-1	-12	-14	-12	-4
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	2	-1	-3	-1	-13	-16	-8	-7
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	0	-1	-2	-1	-12	-12	-6	-6
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	301	0	-1	-4	-1	-6	-7	-4	-2
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	0	-2	-1	-1	-2	-7	-4	-2
ОБЛАСТ II									
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	0	-5	-4	0	-1	-2	-4	-4
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	1	-2	-7	0	-2	-3	-5	-7
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	302	0	-2	-2	-1	-8	-9	-4	-3
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	303	1	-3	-1	0	-7	-7	-3	-3
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	1	-3	-2	-1	-6	-7	-4	-3
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	0	-3	-1	-1	-2	-6	-2	-2
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	0	-3	-1	-1	-2	-6	-2	-2
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	0	-4	0	0	-2	-6	-3	-3
ОБЛАСТ III									
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	1	-2	-2	0	0	0	-2	-3
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	-6	-6	-2	0	-2	-6	-2	-6
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	-3	-5	-2	-2	-4	-8	-3	-3
НИШАВСКИ / НИШ	201	0	-3	1	1	-2	-4	-3	-3
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	-2	-6	-1	2	-3	-7	-4	-4
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	-1	-5	0	1	-2	-6	-3	-3
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	-1	-7	-1	-1	-2	-9	-3	-3
ПЧИЊСКИ / ВРАЂЕ	432	-2	-7	-1	1	-3	-8	-4	-4
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	-5	-7	-1	-1	-5			
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ / ПРИШТИНА	573	-5	-7	-1	-1	-5			
КОСОВСКИ / ПРИШТИНА	573	-5	-7	-1	-1	-5			
ОБЛАСТ IV									
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-9
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	-9	-13	-5	-1	-12	-12	-10	-9
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	-5	-8	-5	-6	-9	-10	-8	-7
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	-8	-14	-4	-5	-8	-14	-7	-6

Прогноза таласа хладноће за период од 19. децембра 2018. до 28. фебруара 2019. године

У периоду од 19. до 28. децембра не очекује се појава таласа хладноће.

На основу месечних изгледа очекује се да ће температура ваздуха до 13. јануара 2019. године бити испод просечних вредности са одступањем температуре до -2°C .

У наредна три месеца постоји могућност за појаву таласа хладноће. Климатски изгледи показују да ће температура ваздуха у току зиме 2018/19. године у Србији бити изнад просечних вредности. Очекује се да ће предстојећа зима бити мало хладнија у односу на претходну зиму. Постојаће услови за појаву таласа хладноће, нарочито крајем јануара и почетком фебруара.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења на појаву таласа хладноће у периоду од 19. до 28. децембра 2018. године

Очекивани термички услови у периоду од 19. до 28. децембра 2018. године

Прогнозиране вредности минималне дневне температуре ваздуха су у категорији опасне појаве 20. децембра на територији пиротског и јабланичког округа, 27. децембра на територији нишавског округа, а 28. децембра на територији пчињског, нишавског, пиротског и јабланичког округа. У осталом делу земље прогнозиране вредности минималне дневне температуре ваздуха су у категорији потенцијално опасне појаве, изузев на територији браничевског округа где нема упозорења.

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

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	19.12.2018.	20.12.2018.	21.12.2018.	22.12.2018.	23.12.2018.	24.12.2018.	25.12.2018.	26.12.2018.	27.12.2018.	28.12.2018.
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										
ОБЛАСТ II											
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82										
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183										
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122										
ПОМОРАВСКИ / ЂУПРИЈА	123										
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197										
РАШКИ / КРАЉЕВО	215										
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215										
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166										
ОБЛАСТ III											
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										
ОБЛАСТ IV											
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037										
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710										
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028										
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038										

(Извор прогнозираних вредности: ECMWF)

БЕЗ УПОЗОРЕЊА	ПОТЕНЦИЈАЛНО ОПАСНА ПОЈАВА	ОПАСНА ПОЈАВА	БЕОМА 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