



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

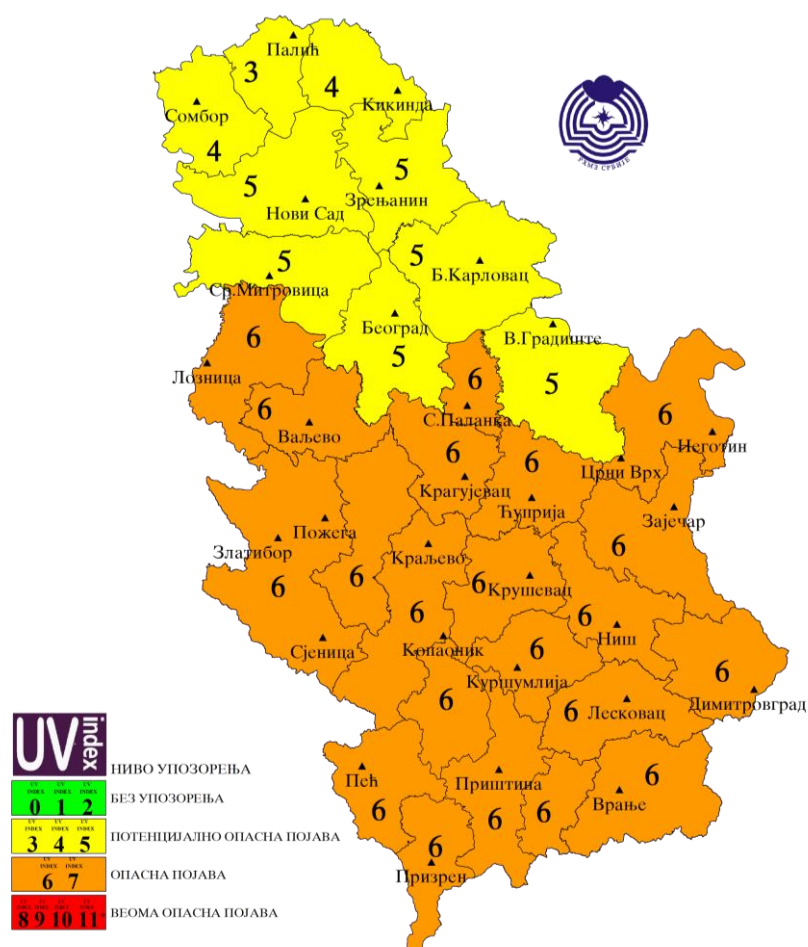
БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 16. до 18. септембра 2019. године)

Прогнозиране вредности индекса УВ зрачења за 17. септембар су на северу Србије у категорији потенцијално опасне при излагању сунцу дужем од 30 минута, а у усталом делу Србије у категорији опасне појаве. На вредност УВ зрачења је појава. При овим условима поред дуготрајног штетног утицаја на очи, кожу и имуни систем, краткорочно незаштићена кожа може бити оштећена и услед опекотина; потребно је предузети све мере заштите и то: избегавати директно излагање сунцу од 11 до 16 часова; склонити се у хладовину; користити одговарајућу одећу, шешире, наочари и заштитну крему; деца и адолесценти су посебно осетљиви на УВ зрачење, па је неопходно предузети специјалне мере заштите.

Упозорења се односе на дуготрајан боравак на сунцу, а у дану са појачаним степеном облачности мере опрезности могу бити ублажене у зависности од количине и врсте дневне облачности.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења и максимална вредност прогнозираног индекса УВ зрачења по окрузима за 17. септембар 2019. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	16.9.2019.	17.9.2019.	18.9.2019.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	5	3	5
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	5	4	4
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	5	5	3
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	5	5	3
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	5	4	5
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	5	5	3
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	5	5	4
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	6	6	1
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	5	5	2
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	6	6	1
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	5	5	2
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	6	6	1
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	5	5	3
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	5	6	2
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	6	6	2
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	6	6	2
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	6	6	2
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	6	6	0
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	6	6	1
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	6	6	1
МОРАВИЧКИ / РАШКИ / КРАЉЕВО	215	6	6	1
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	6	6	2
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	6	6	2
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	6	6	1
НИШАВСКИ / НИШ	201	6	6	3
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	6	6	3
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	6	6	5
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	6	6	5
ПЕЋКИ / ПЕЋ	498	6	6	4
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402	6	6	6
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	6	6	5
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	6	6	5

БЕЗ УПОЗОРЕЊА	ПОТЕНЦИЈАЛНО ОПАСНА ПОЈАВА	ОПАСНА ПОЈАВА	ВЕОМА ОПАСНА ПОЈАВА
---------------	-------------------------------	---------------	---------------------

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