



Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

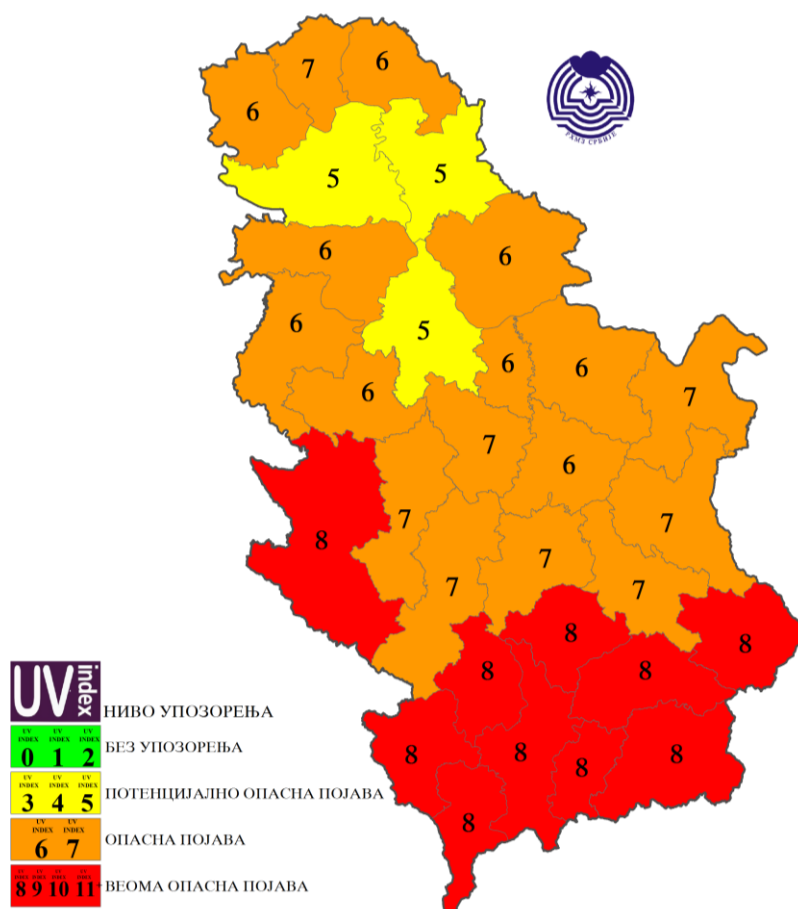
## БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

### БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 26. до 28. маја 2018. године)

Прогнозиране вредности индекса УВ зрачења за 27. мај су у већем делу Србије у категорији опасне и веома опасне појаве. При овим условима ултраљубичастог зрачења потребно је применити мере заштите с обзиром да УВ зрачење може оштетити кожу, очи, имуни систем и изазвати опекотине; потребно је смањити излагање сунцу у периоду од 11 до 16 часова и у потпуности применити мере предострожности (користити заштитне шешире, наочари и крему; препоручује се боравак у хладовини). На територији Београда, јужнобачког, севернобанатског и јужнобанатског округа прогнозиране вредности УВ зрачења су у категорији потенцијално опасне појаве при излагању сунцу у трајању дужем од 30 минута.

*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 прогнозирани индекс УВ зрачења за 27. мај 2018. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	26.05.2018.	27.05.2018.	28.05.2018.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	6	7	8
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	6	6	8
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	6	5	8
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	5	5	8
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	5	6	8
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	6	6	7
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	6	5	6
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	6	6	8
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	5	6	8
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	6	6	8
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	5	5	8
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	6	6	8
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	6	6	7
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	7	6	8
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	7	7	7
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	7	7	8
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	8	8	8
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	7	7	8
РАШКИ / КРАЈЕВО	215	7	7	8
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	8	7	7
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	8	7	8
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	7	6	8
НИШАВСКИ / НИШ	201	8	7	8
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	8	8	8
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	7	8	8
ПЕЋКИ/ПЕЋ	498	8	8	8
ПРИЗРЕНСКИ/ПРИЗРЕН	402	8	8	8
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ/ПРИШТИНА	573	8	8	9
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	7	8	8

(Извор прогнозираних вредности: DWD)

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