



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

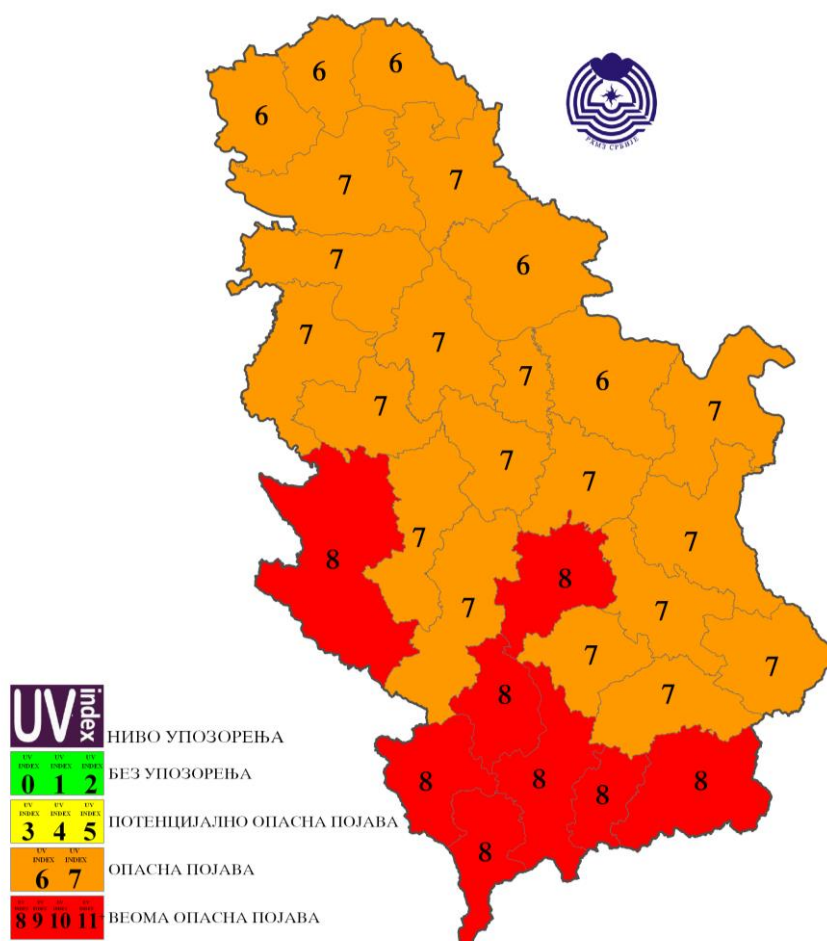
БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 21. до 23. августа 2018. године)

Прогнозиране вредности индекса УВ зрачења за 22. август су у категорији опасне појаве у већем делу Србије, а на подручју златиборског и расинског округа, као и на југу Србије у категорији веома опасне појаве. При овим опасним условима ултраљубичастиог 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); деца и адолесценти су посебно осетљиви на УВ зрачење те је неопходно предузети додатне 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 прогнозирани индекс УВ зрачења за 22. август 2018. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	21.08.2018.	22.08.2018.	23.08.2018.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	7	6	6
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	7	6	6
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	7	7	7
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	7	7	7
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	7	6	6
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	7	6	7
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	7	6	7
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	7	7	7
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	7	7	7
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	7	7	7
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	7	7	7
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	7	7	7
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	7	6	7
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	7	7	7
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	7	6	7
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	7	8	8
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	8	8	8
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	7	7	7
РАШКИ / КРАЈЕВО	215	7	7	7
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	8	8	8
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	6	7	7
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	6	7	7
НИШАВСКИ / НИШ	201	7	7	7
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	7	7	7
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	7	7	7
ПЕЋКИ / ПЕЋ	498	8	8	8
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402	7	8	8
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	8	8	8
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