



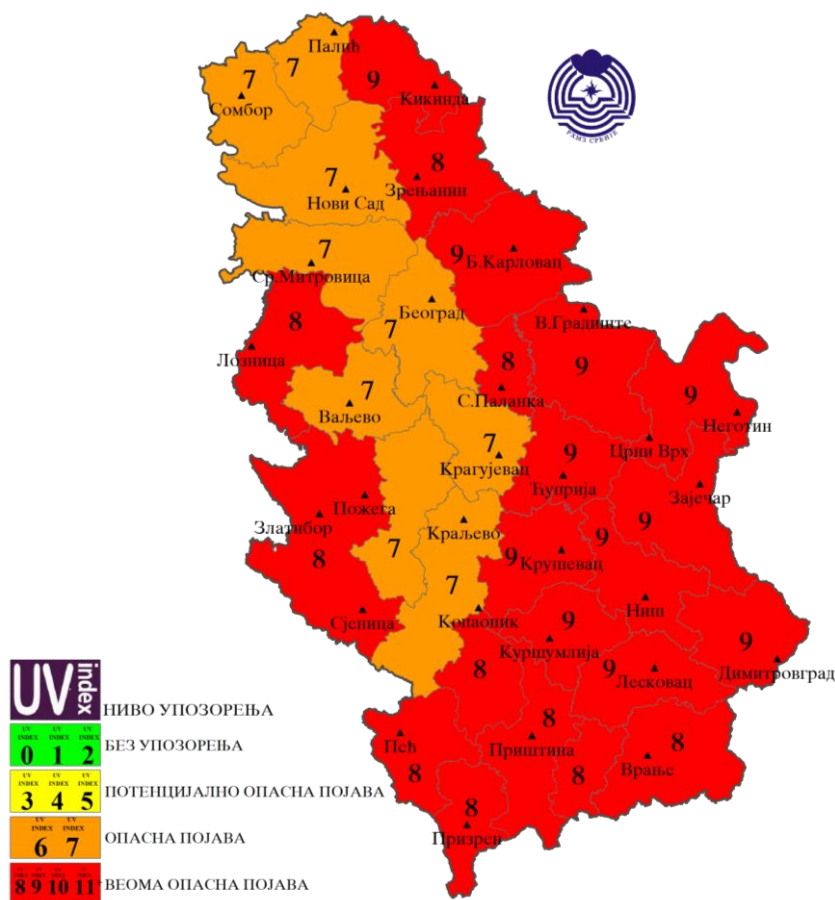
Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 30. јуна до 2. јула 2022. године)

Прогнозиране максималне вредности УВ индекса за 1. јул биће у категорији веома опасне појаве у већем делу земље, док ће у делу Војводине, западне и централне Србије, као и на подручју Београда бити у домену опасне појаве. При овим условима ултраљубичастог зрачења поред дуготрајног штеног 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, заштитне шешире, наочари и заштитну крему; деца и адолесценти су посебно осетљиви на УВ зрачење те 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 прогнозирани индекс УВ зрачења за 1. јул 2022. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	30.06.2022	01.07.2022	02.07.2022
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	9	7	8
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	9	7	8
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	9	7	8
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	9	8	8
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	9	9	8
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	9	9	8
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	9	9	8
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	8	8	8
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	9	7	8
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	8	7	8
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	8	7	8
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	9	8	8
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	9	9	8
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	8	7	9
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	9	9	7
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	8	9	7
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	9	9	8
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	8	7	9
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	8	8	8
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	7	7	8
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	8	7	9
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	8	8	9
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	9	9	8
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	9	9	8
НИШАВСКИ / НИШ	201	9	9	8
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	9	9	8
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	9	9	8
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	9	9	8
ПЕЊКИ/ПЕЋ	498	8	8	8
ПРИЗРЕНСКИ/ПРИЗРЕН	402	9	8	8
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ/ПРИШТИНА	573	9	8	8
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	9	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

Е-mail: savetodavni.bilteni@hidmet.gov.rs