



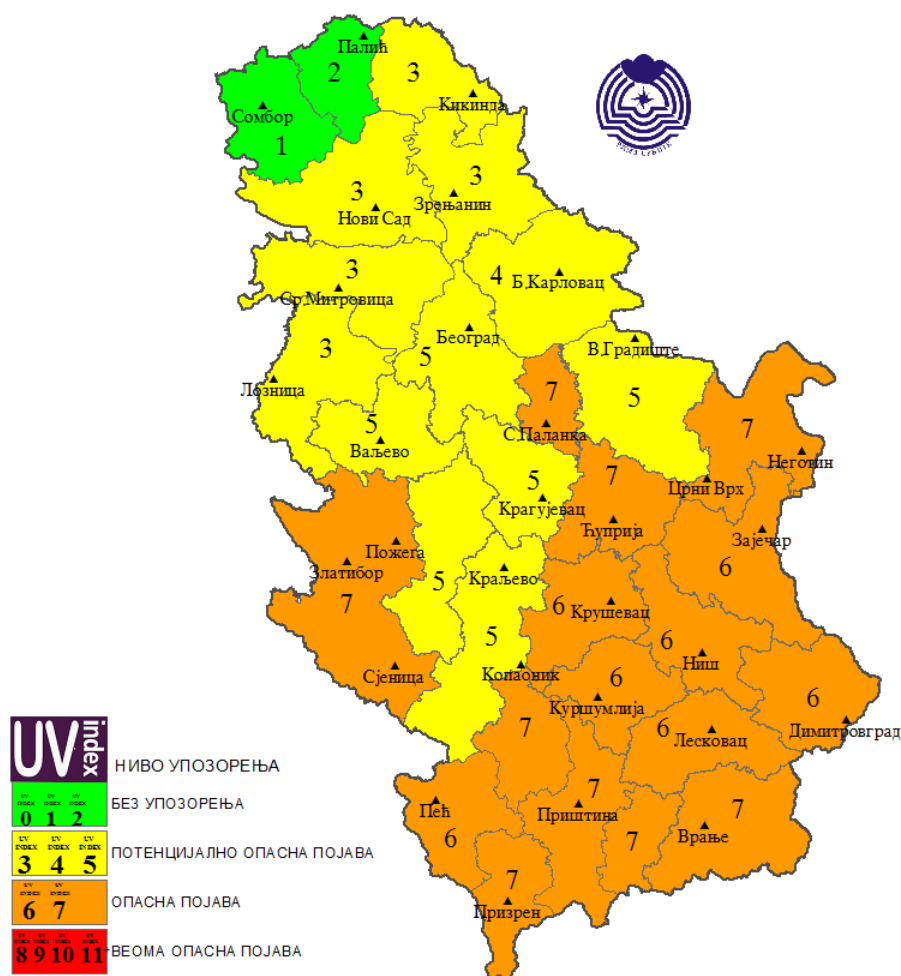
Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

## БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 27. до 29. маја 2022. године)

Прогнозиране максималне вредности UV индекса за 28. мај биће у категорији опасне појаве у источној, јужној и деловима централне Србије, као и на територији златиборског округа, док ће на осталој територији земље оне бити у домену потенцијално опасне појаве при излагању сунцу у трајању од 30 минута током најтоплијег дела дана. При овим условима ултраљубичастог зрачења потребно је избегавати директно излагање сунцу од 11 до 16 часова, склонити се у хладовину, користити одговарајућу одећу, заштитне шешире, наочаре и заштитну крему. Једино на крајњем северу земље (севенобачки и западнобачки округу) нема упозорења.

*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 UV зрачења за 28. мај 2022. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	27.05.2022	28.05.2022	29.05.2022
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	7	2	5
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	7	1	3
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	7	3	2
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	7	3	2
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	7	3	2
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	7	3	1
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	7	4	1
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	7	3	2
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	8	3	2
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	7	5	2
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	8	5	2
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	8	7	2
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	7	5	1
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	8	5	3
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	8	7	2
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	8	7	2
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	8	6	3
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	7	5	3
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	8	7	5
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	7	5	3
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	8	5	3
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	8	6	3
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	8	6	2
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	8	7	2
НИШАВСКИ / НИШ	201	8	6	3
ТОПЛИЧКИ / КУРШУМЛИЈА	382	8	6	3
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	8	6	3
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	8	6	3
ПЕЊКИ/ПЕЊ	498	7	6	3
ПРИЗРЕНСКИ/ПРИЗРЕН	402	8	7	4
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ/ПРИШТИНА	573	8	7	3
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	8	7	3

(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](mailto:savetodavni.bilteni@hidmet.gov.rs)