



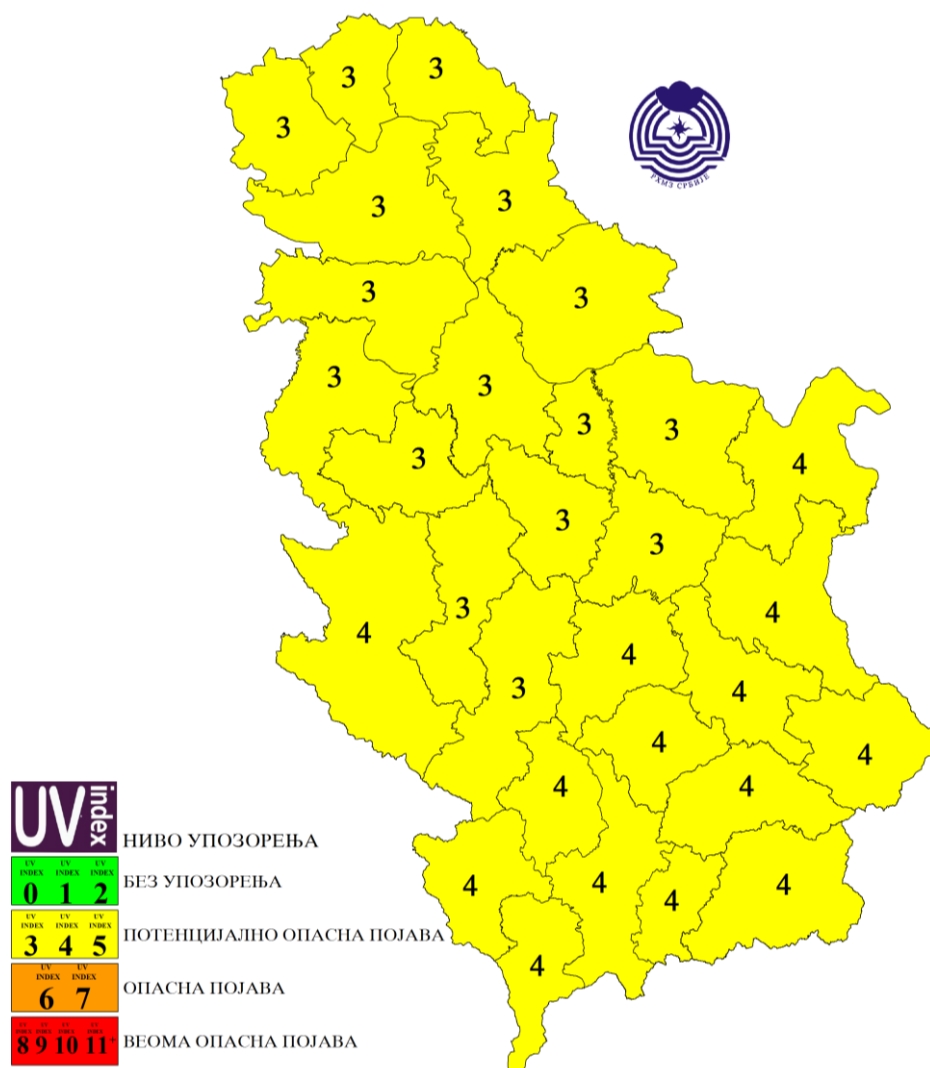
Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

## БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

### БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 16. до 18. октобра 2017. године)

Прогнозиране вредности индекса UV зрачења за 17. октобар су на територији Србије у категорији потенцијално опасне појаве. При овим условима ултраљубичастог зрачења постоји умерена опасност при излагању сунцу у трајању дужем од 30 минута. Потребно је предузети адекватне мере предострожности (користити капе, шешире, наочари за сунце, заштитне креме за лице) и око поднева склонити се у хлад.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења и прогнозирани индекс UV зрачења за 17. октобар 2017. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	16.10.2017.	17.10.2017.	18.10.2017.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	3	3	3
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	3	3	3
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	3	3	3
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	3	3	3
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	3	3	3
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	3	3	3
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	3	3	3
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	3	3	3
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	3	3	3
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	3	3	3
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	3	3	3
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	3	3	3
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	3	3	3
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	4	4	4
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	4	4	3
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	4	4	4
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	4	4	4
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	4	3	3
МОРАВИЧКИ / РАШКИ / КРАЉЕВО	215	4	3	3
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	4	4	4
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	4	4	3
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	4	3	3
НИШАВСКИ / НИШ	201	4	4	3
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	4	4	3
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	4	4	4
ПЕЊКИ / ПЕЊ	498	4	4	4
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402	4	4	4
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	4	4	4
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	4	4	4

(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