



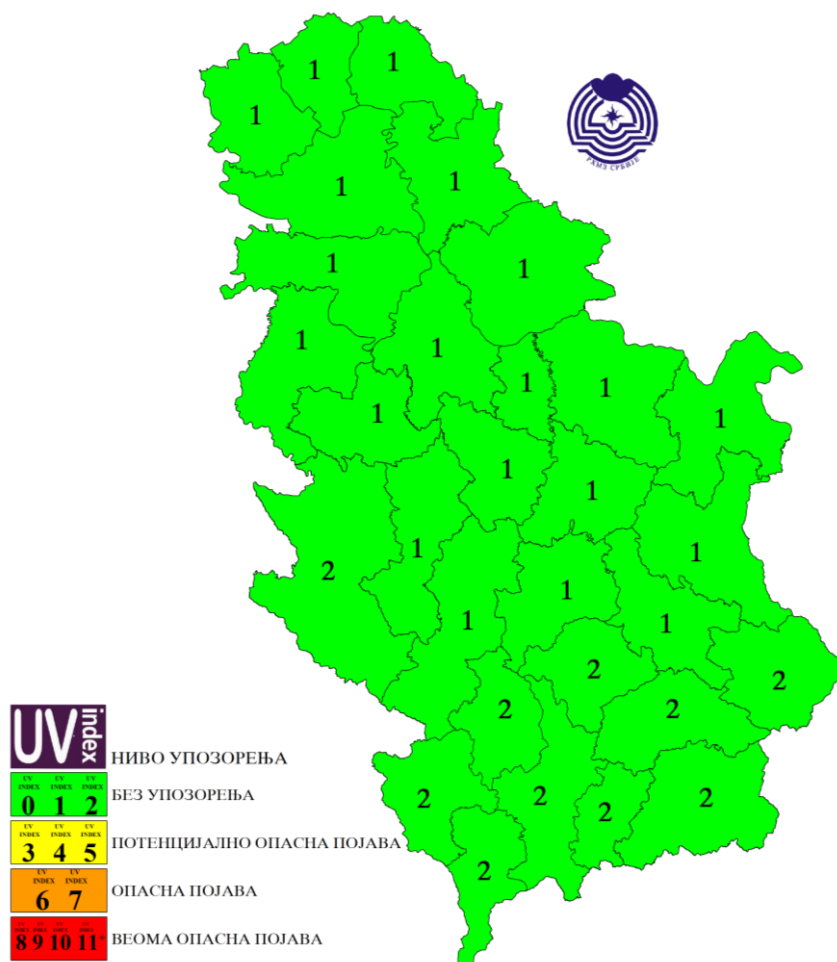
Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Београд, Кнеза Вишеслава 66

## БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 15. до 17. јануара 2019. године)

Прогнозиране вредности индекса УВ зрачења за 16. јануар на територији Србије нису у категоријама опасних појава. Нема упозорења – нису потребне 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 16. јануар 2019. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

(Извор прогнозираних вредности: DWD)

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	15.1.2019.	16.1.2019.	17.1.2019.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	1	1	1
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	1	1	1
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	1	1	1
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	1	1	1
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	1	1	1
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	1	1	1
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	1	1	1
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	1	1	2
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	1	1	1
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	1	1	2
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	1	1	1
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	1	1	2
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	1	1	2
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	1	1	2
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	1	1	1
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	1	2	2
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	2	2	2
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	1	2	2
МОРАВИЧКИ / РАШКИ / КРАЉЕВО	215	1	1	2
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	2	1	2
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	1	1	2
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	1	1	2
НИШАВСКИ / НИШ	201	1	1	2
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	1	2	2
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	1	2	2
ПЕЋКИ / ПЕЋ	498	2	2	2
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402	2	2	2
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	2	2	2
ПЧИЊСКИ / ВРАЂЕ	432	2	2	2

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**