



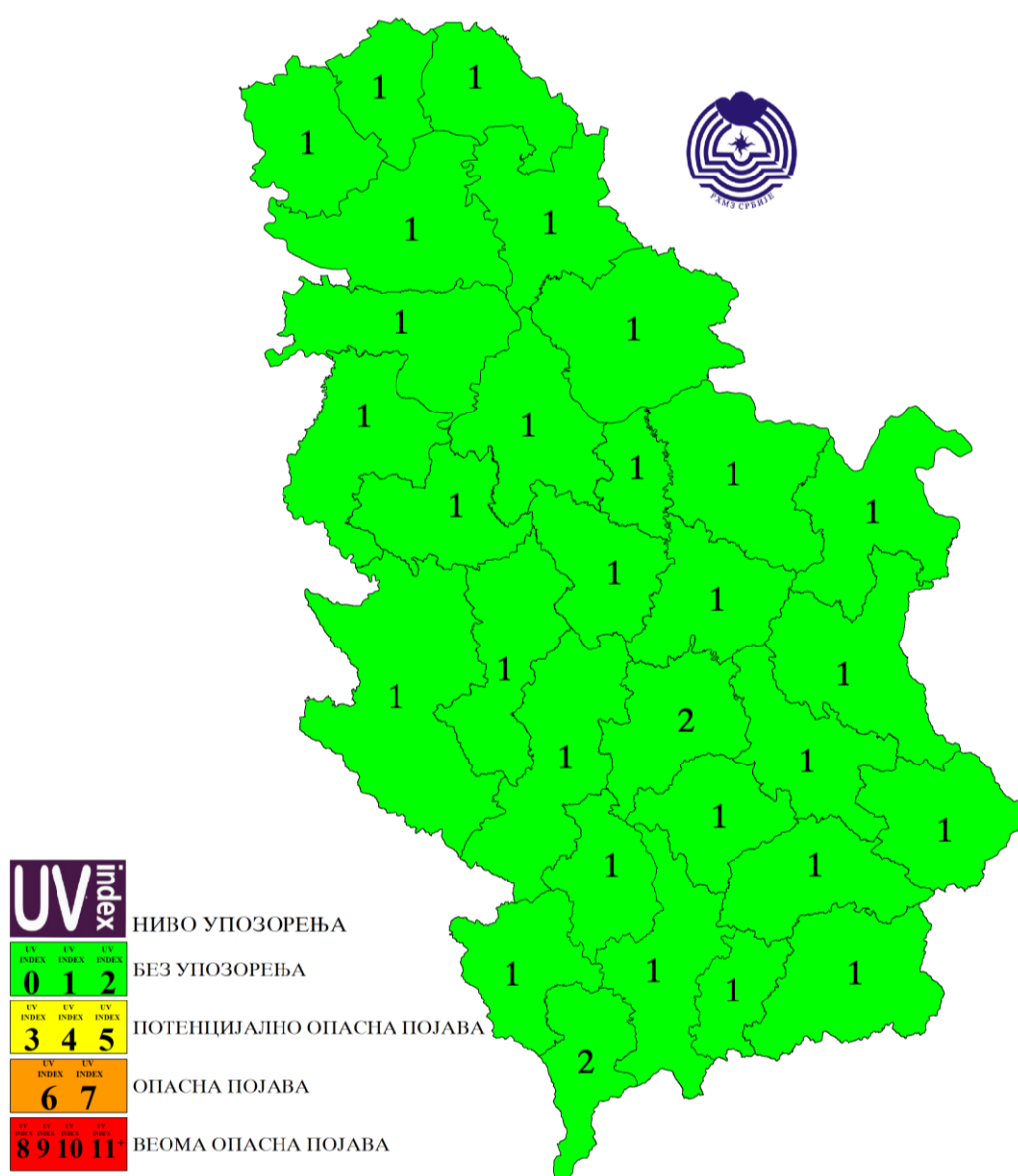
Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 13. до 15. децембра 2017. године)

Прогнозиране вредности индекса UV зрачења за 14. децембар на територији Србије нису у категоријама опасних појава/нема упозорења – нису потребне мере заштите.



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења и прогнозирани индекс UV зрачења за 14. децембар 2017. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ / МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	13.12.2017.	14.12.2017.	15.12.2017.
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	1	1	1
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	1	1	1
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	0	1	1
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	0	1	1
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	0	1	1
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	1	1	1
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	1	1	1
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	0	1	1
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	0	1	1
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	0	1	1
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	1	1	1
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	1	1	1
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	1	1	1
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	1	1	1
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	1	1	1
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	1	1	1
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	1	1	1
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	1	1	1
МОРАВИЧКИ / РАШКИ / КРАЉЕВО	215	1	1	1
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	1	2	1
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	1	1	1
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	1	1	1
НИШАВСКИ / НИШ	201	1	1	1
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	1	1	1
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	1	1	1
ПЕЋКИ / ПЕЋ	498	1	1	1
ПРИЗРЕНСКИ / ПРИЗРЕН	402	1	2	1
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ / ПРИШТИНА	573	1	1	1
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	1	1	1

(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