



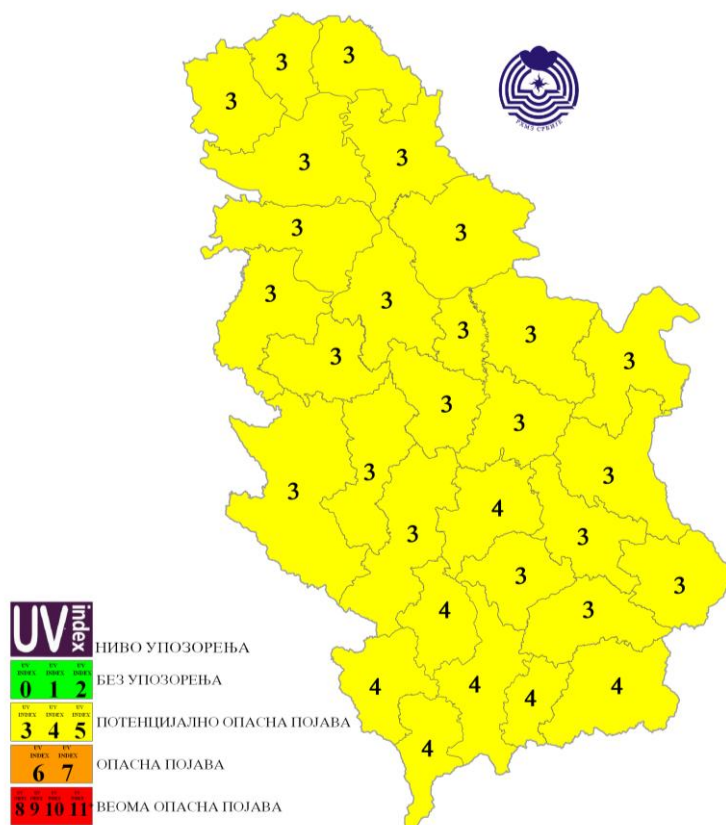
Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66

БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН ПРОГНОЗЕ УЛТРАЉУБИЧАСТОГ ЗРАЧЕЊА

(за период од 18. до 20. марта 2018. године)

Прогнозиране вредности максималног дневног индекса UV зрачења за 19. март су у целој земљи у категорији потенцијално опасне појаве при излагању сунцу дужем од 30 минута. Потребно је предузети мере предострожности (користити капе, наочари за сунце, заштитне креме за лице).



Слика 1. Просторна расподела нивоа упозорења и прогнозирани индекс UV зрачења за 19. март 2018. године

Табела 1. Прогнозиране максималне вредности индекса ултраљубичастог зрачења

ОКРУГ/ МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	18.03.2018	19.03.2018	20.03.2018
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	3	3	3
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	3	3	2
ЈУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	3	3	2
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	3	3	2
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	3	3	2
ЈУЖНОБАНАТСКИ / БАН.КАРЛОВАЦ	89	3	3	2
ЈУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	82	3	3	2
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	3	3	3
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	3	3	2
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	3	3	3
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	3	3	2
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	3	3	3
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	3	3	2
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	3	3	3
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	3	3	3
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	3	3	3
ЗЛАТИБОРСКИ / СЈЕНИЦА	1038	3	3	3
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	3	3	3
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	3	3	3
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	3	4	3
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	3	3	3
ПОМОРАВСКИ / ЋУПРИЈА	123	3	3	3
НИШАВСКИ / НИШ	201	3	3	3
ЈАБЛАНИЧКИ / ЛЕСКОВАЦ	230	3	3	3
ПИРОТСКИ / ДИМИТРОВГРАД	450	3	3	3
ПЕЋКИ/ПЕЋ	498	3	4	3
ПРИЗРЕНСКИ/ПРИЗРЕН	402	3	4	3
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ/ПРИШТИНА	573	3	4	3
ПЧИЊСКИ / ВРАЊЕ	432	3	4	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