



БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН БИОМЕТЕОРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ ЗА СРБИЈУ

за петак, 1. јул 2022. године

- **Прогноза биометеоролошких услова са проценом утицаја на угрожене групе хроничних болесника:** Биометеоролошке прилике утицаће неповољно на све осетљиве особе, нарочито на срчане болеснике, астматичаре и хипертоничаре.
- **Метеоропатске реакције:** Очекиване метеоропатске реакције су умор, раздражљивост и смањена концентрација.
- **Термички услови и утицај на становништво:** Очекивани термички услови биће у домену знатно изнад просечних вредности за ово доба године. Саветује се смањена физичка активност и заштита од УВ зрачења.
- **Интензитет сунчевог ултраљубичастог зрачења и савети за превентивну заштиту:** Прогнозиране максималне вредности УВ индекса биће у категорији веома опасне појаве у већем делу земље, док ће у делу Војводине, западне и централне Србије, као и на подручју Београда бити у домену опасне појаве. При овим условима ултраљубичастог зрачења поред дуготрајног штеног утицаја на очи, кожу и имуни систем, краткорочно незаштићена кожа може бити оштећена и услед опекотина. Потребно је предузети све мере заштите и то: избегавати директно излагање сунцу од 11 до 16 часова; склонити се у хладовину; користити одговарајућу одећу, заштитне шешире, наочари и заштитну крему; деца и адолесценти су посебно осетљиви на УВ зрачење те је неопходно предузети специјалне мере заштите.
- **Присуство алергенаг полена у ваздуху*:** У току је сезона цветања туја, липе, трава и корова. Код особа које су алергичне на полен могу се јавити симптоми попут црвених и отечених капака, кијавице и умора.
- **Савети за учеснике у саобраћају:** Нема упозорења.

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

*Извор: „Алергени полен“, Агенција за заштиту животне средине

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