



БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН БИОМЕТЕОРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ ЗА СРБИЈУ

за уторак 16. јун 2026. године

- **Прогноза биометеоролошких услова са проценом утицаја на угрожене групе хроничних болесника:** Смиривање биометеоролошке ситуације погодоваће већини хронично оболелих. Опрез се саветује цереброваскуларним и срчаним болесницима, као и ментално нестабилним особама.
- **Метеоропатске реакције:** Нерасположење и смањење радне способности су могући као метеоропатске реакције.
- **Термички услови:** Очекивани термички услови биће у границама просечних вредности за овај период године.
- **Интензитет сунчевог ултраљубичастиг зрачења и савети за превентивну заштиту:** Прогнозиране вредности УВ индекса очекују се у категорији веома опасне појаве у централним и појединим јужним и источним деловима Србије, док ће у осталим крајевима бити у домену опасне појаве. При овим опасним условима ултраљубичастиг зрачења потребно је применити мере заштите с обзиром да УВ зрачење може оштетити кожу, очи, имуни систем и изазвати опекотине. Потребно је смањити излагање сунцу у периоду од 11 до 16 часова и у потпуности применити мере предострожности (користити заштитне шешире, наочари и крему; препоручује се боравак у хладовини). Деца и адолесценти су посебно осетљиви на УВ зрачење те је неопходно предузети додатне мере заштите.
- **Присуство алергеног полена у ваздуху*:** Цветање појединих врста дрвећа, траве и корова је у току. Концентрација полена у ваздуху је висока код коприве, липе, траве, четинара и боквице. Алергеност траве, брезе, јове и амброзије је веома јака. Код особа које су алергичне на полен могу се јавити симптоми попут црвених и отечених капака, кијавице и умора.
- **Савети за учеснике у саобраћају:** Опрезност се препоручује свим учесницима у саобраћају.

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

Е-mail: office@hidmet.gov.rs