



БИОМЕТЕОРОЛОШКО САВЕТОДАВНО УПОЗОРЕЊЕ

БИЛТЕН БИОМЕТЕОРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ ЗА СРБИЈУ

За суботу, 28. мај 2022. године

- **Прогноза биометеоролошких услова са проценом утицаја на угрожене групе хроничних болесника:** Релативно неповољна биометеоролошка ситуација за већину хронично оболелих. Опрез се саветује срчаним болесницима и астматичарима..
- **Метеоропатске реакције:** Код метеоропата су могући реуматски болови и нерасположење.
- **Термички услови и утицај на становништво:** Очекивани термички услови биће у домену просека за ово доба године.
- **Интензитет сунчевог ултраљубичастог зрачења и савети за превентивну заштиту:** Прогнозиране максималне вредности UV индекса биће у категорији опасне појаве у источној, јужној и деловима централне Србије, као и на територији златиборског округа, док ће на осталој територији земље оне бити у домену потенцијално опасне појаве при излагању сунцу у трајању од 30 минута током најтоплијег дела дана. При овим условима ултраљубичастог зрачења потребно је избегавати директно излагање сунцу од 11 до 16 часова, склонити се у хладовину, користити одговарајућу одећу, заштитне шешире, наочаре и заштитну крему. Једино на крајњем северу земље (севенобачки и западнобачки округу) нема упозорења.
- **Присуство алергеног полена у ваздуху*:** У току је сезона цветања чемпреса, 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:** Саветује се додатни опрез 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
E-mail: savetodavni.bilteni@hidmet.gov.rs