
	<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице ☎ (031) 563-150, факс: (031) 563-147 e-mail: zavoduzice@mts.rs</p>	
---	---	---

Датум: 2.06.2026.

Број: 2109

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА
 ПИСАРНИЦА
 ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

ПРИМЉЕНО: 04 JUN 2026			
Срг. јед.	Број	Прилог	Вредност
03	507	-	95

Аеропалинолошки извештај за мај 2026. године
 за Златибор и околину

Мерење концентрације полена 25 алергених биљних врста у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Чајетина – мерно место Златибор у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине Београд.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира. Резултати се исказују као број поленових зрна у m^3 ваздуха.

Граничне вредности за **дрвеће и траве** су следеће:

- до **60** поленових зрна по m^3 ваздуха је ниска концентрација - зелена боја на семафору;
- од **60 - 100** поленових зрна по m^3 ваздуха је средња концентрација - жута боја на семафору;
- **преко 100** поленових зрна по m^3 ваздуха је висока концентрација - црвена боја на семафору.

Корови имају идентичне граничне вредности осим амброзије. Граничне вредности за **амброзију** су следеће:

- до **30** поленових зрна по m^3 ваздуха је ниска концентрација - зелена боја на семафору;
- **30- 100** поленових зрна по m^3 ваздуха је је средња концентрација - жута боја на семафору;
- **преко 100** поленових зрна по m^3 ваздуха је висока концентрација - црвена боја на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:

- мерење полена је на подручју општине Чајетина почело 18.03.2026. године.

- у периоду од 01.05. - 31.05.2026. године идентификована су поленова зрна: јавора, брезе, конопље, граба, штира, тисе/чемпреса, букве, четинара, јасена, ораха, дуда, боквице, платана, траве, храста, киселице, врбе, липе и коприве. Високе концентрације полена биле су присутне код четинара 16 дана, храста 11 дана, брезе 3 дана и дуда 1 дан, док су умерене концентрације биле присутне код четинара 4 дана, дуда 2 дана, брезе, тисе/чемпреса и храста 1 дан. Концентрације осталих наведених поленових зрна су биле ниске на дневном нивоу.

На графикону је представљена полинација присутног алергеног полена за период 01 - 31.05.2026. године.



Израдио:

Славница Бешевић

Славница Бешевић
дипл. инж. зашт. жив. средине



Одобрио:

Начелник Центра за хигијену
и хуману екологију

др Оливера Јањић

др Оливера Јањић
спец. хигијене