



El “efecto lavado” de la lluvia reduce los niveles de polen en Granada

30/03/2022

Actualidad

Las presentes lluvias bajan los niveles de polen en la atmósfera de la ciudad de Granada gracias al “efecto lavado”, como indican los datos ofrecidos por las investigadoras de la Red Aerobiológica de Andalucía Oriental del Departamento de Botánica de la UGR. El plátano de sombra ya debería encontrarse en valores altos, según los registros históricos de la ciudad. Sin embargo, las precipitaciones han evitado el crecimiento de su impacto polínico, por lo que las expertas estiman que en el presente año el riesgo de alergia de este polen no será muy severo.

Seguir leyendo

Información aerobiológica
INFORME POLEN UNIVERSIDAD DE GRANADA

Previsión 30 marzo - 6 abril

Nivel

- Severo
- Alto
- Medio
- Bajo

Plátano de sombra

Parietaria
Pino
Ciprés
Gramíneas

Las mapas que se utilizan para representar los niveles de polen están basados exclusivamente en criterios aerobiológicos.

Información aportada por el Grupo de Aerobiología de la UGR. Depto. Botánica. <http://aerobiologia2.ugr.es/>