



Polen en la atmósfera de Querétaro



Durante la semana del 1 al 7 de junio del 2025 se registraron diversos tipos polínicos en la atmósfera. En este informe se presentan aquellos de mayor importancia con su concentración y nivel de alergenicidad.

Estación: Juriquilla, Qro.

<i>Bursera</i> spp. (copal):	● (B)
Asteraceae (margaritas/cardos):	● (A)
Amaranthaceae (amarantos):	● (A)
<i>Celtis</i> spp. (granjeno):	● (B)
Moraceae (moreras):	● (A)
<i>Pinus</i> spp. (pino):	● (M)
<i>Schinus</i> spp. (pirul):	● (B)

Estación: Centro Histórico, Qro.

<i>Celtis</i> spp. (granjeno):	● (B)
Moraceae (moreras):	● (A)
Cupressaceae (ciprés/enebro):	● (A)
<i>Dodonaea viscosa</i> (jarilla):	● (?)
<i>Mimosa</i> spp. (uña de gato):	● (A)
<i>Fraxinus</i> spp. (fresno):	● (A)
<i>Schinus</i> spp. (pirul):	● (B)



Granjeno



Moreras



Pino



Uña de gato



Pirul

Semáforo de los niveles de concentración (granos de polen/m³)



Los niveles de concentración se basan en los intervalos de la Sociedad Americana de Alergia

Niveles de alergenicidad

- Alto (A)
- Moderado (M)
- Bajo (B)

Esta información es obtenida en:



Autores: Biól. Fátima Ojeda Flores y Viviana Beltrán Salazar