



LAS PREVISIONES DE UN VISTAZO

Existe una relación directa entre las precipitaciones del otoño e invierno y los recuentos de pólenes de gramíneas durante la primavera. La recopilación de estos datos del Comité de Aerobiología de la SEAIC, junto con otros factores climatológicos como la temperatura y la humedad proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y la colaboración del Área de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Castilla La Mancha, nos ha permitido establecer el nivel de intensidad de esta primavera en las diferentes zonas geográficas. Atendiendo al número de gramíneas recogido, podemos clasificar una primavera como: muy leve (menos de 1.000 granos/m³), leve (entre 1.000 y 3.000 granos/m³), moderada (3.000-5.000 granos/m³) o intensa (más de 5.000 granos/m³).

- **Islas Canarias**

Primavera muy leve. Niveles inferiores a 300 granos/m³ en Tenerife y Las Palmas.

- **Cornisa Cantábrica** (Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra y la Rioja)

Primavera leve-moderada. Niveles oscilando entre los 1.000 granos/m³ de La Coruña y los 4.500 granos/m³ de Oviedo. En Galicia, Cantabria y La Rioja será una primavera leve. En el País Vasco será leve en Bilbao y San Sebastián y moderada en Vitoria. En Pamplona y Oviedo será moderada

- **Litoral Mediterráneo** (Cataluña, Baleares, Comunidad de Valencia y Murcia)

Primavera leve. Niveles oscilando entre los 1.000 granos/m³ de Cartagena y los 2.400 granos/m³ de Lérida. En otras ciudades como Alicante, Castellón, Valencia, Barcelona, Gerona y Tarragona y Murcia se esperan valores entre 1.000 y 1.500 granos/m³.

- **Centro Peninsular** (Castilla- León, Aragón, Madrid y Castilla La Mancha)

Primavera muy variada. Niveles oscilando entre los 2.000 granos/m³ de Cuenca y los 7.000 granos/m³ de Toledo. En Aragón será una primavera leve no superando los 3.000 granos/m³. En Castilla-León se espera una primavera moderada con valores entre 3.000 y 4.000 granos/m³. En Madrid se espera una primavera intensa con valores de 6.000 granos/m³. En Castilla-La Mancha será leve en Cuenca, Guadalajara y Albacete, moderada en Ciudad Real e intensa en Toledo.

- **Sur Peninsular** (Extremadura y Andalucía)

Primavera de intensidad variable según la zona, oscilando entre los 1.000 granos/m³ de Almería (leve) y los 10.000 granos/m³ de Cáceres y Badajoz (intensa). En Andalucía será una primavera leve en Huelva con 2.500 granos/m³, mientras que Córdoba y Jaén será moderada con 4.000 granos/m³, y en Sevilla será intensa con 7.000 granos/m³. En Extremadura será muy intensa como suele ser habitual.