

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 2.000 granos/m³), leve (entre 2.000 y 4.000 granos/m³), moderada (4.000-6.000 granos/m³) o intensa (más de 6.000 granos/m³).

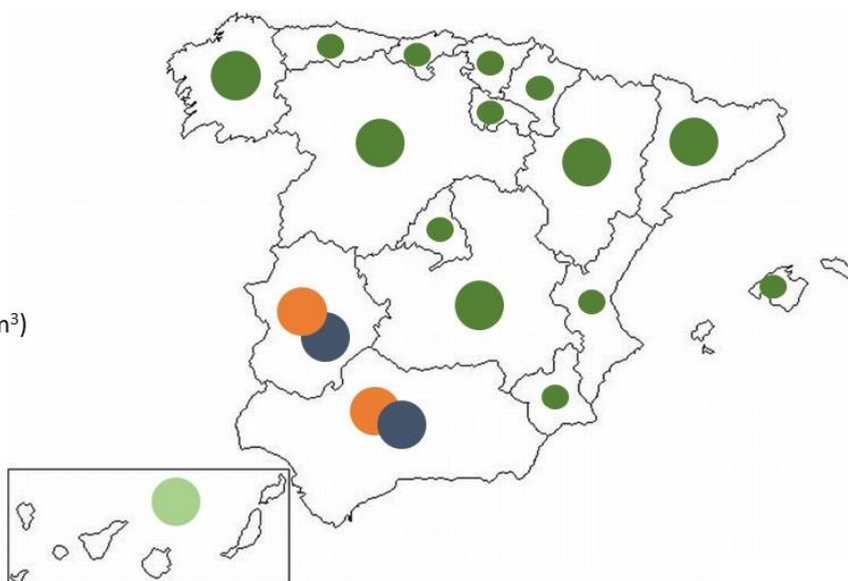
Primavera 2019



sociedad española
de alergología
e inmunología clínica

Previsiones por zonas geográficas*

-  Muy leve (menos de 2.000 granos/m³)
-  Leve (entre 2.000 y 4.000 granos/m³)
-  Moderada (entre 4.000 y 6.000 granos/m³)
-  Intensa (más de 6.000 granos/m³)



*Datos del Comité de Aerobiología de la SEAIC sobre las previsiones de polen de gramíneas

- **Islas Canarias**

Primavera muy leve. Niveles oscilando entre 100 granos/m³ de Las Palmas y los 300 granos/m³ de Santa Cruz de Tenerife.

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

Primavera leve. Niveles oscilando entre 1.750 de Bilbao granos/m³ y 2.725 granos/m³ de San Sebastián. En Vitoria 2.450 granos/m³.

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

Primavera leve. Niveles oscilando entre los 1.000 de Cartagena y los 1.500 de Murcia. En Elche, Alicante, Barcelona, Gerona y Tarragona se esperan 1.300 granos/m³.

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

Primavera leve. Niveles oscilando entre los 1.500 granos/m³ y los 4.000 granos/m³ de Salamanca. En otras ciudades en la zona centro como Zaragoza y Toledo se esperan 1.700 granos/m³, en Zamora y Madrid 2.000 granos/m³, en Ciudad Real 3.000 granos/m³ y en Ávila 3.800 granos/m³.

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

Primavera moderada-intensa. Niveles oscilando entre los 4.700 granos/m³ de Sevilla y los 7.000 granos/m³ de Badajoz. En Cáceres se esperan 6.000 granos/m³. Sin embargo en Almería será una primavera muy leve con 635 granos/m³.