

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2019

| Fechas | nº granos de polen /m ³ (media diaria) | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 14/01 | 15/01 | 16/01 | 17/01 | 18/01 | 19/01 | 20/01 |
| Acer | | | | | | | |
| Alnus | | | | | | | |
| Apiaceae | | | | | | | |
| Artemisia | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Betula | | | | | | | |
| Brassicaceae | | | | | | | |
| Cannabis | | | | | | | |
| Castanea | | | | | | | |
| Casuarina | | | | | | | |
| Cedrus | | | | | | | |
| Compuestas | | | | | | | |
| Corylus | | | | | | | |
| Cupressaceae | 15 | 7 | 6 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| Cyperus | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chenop.- Amaranthaceae | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | |
| Fraxinus | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Helianthus | | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | |
| Ligulifloras | | | | | | | |
| Mercurialis | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Moraceae | | | | | | | |
| Myrtaceae | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Olea europaea | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Palmaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Pinus | | | | | | | |
| Plantago | | | | | | | |
| Platanus | | | | | | | |
| Poaceae | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Populus | | | | | | | |
| Quercus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | |
| Rumex | | | | | | | |
| Salix | | | | | | | |
| Sambucus | | | | | | | |
| Ulmus | | | | | | | |
| Urticaceae- Parietaria | 18 | 8 | 6 | 16 | 6 | 3 | 0 |
| Urtica membranacea | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Indeterminados | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Ricino | | | | | | | |
| TOTAL | 47 | 22 | 21 | 30 | 14 | 6 | 2 |

INFORME:

Continuamos con una situación muy similar a la de la semana anterior, ya que durante los últimos días, los niveles de polen en la atmósfera de Málaga fueron muy bajos y sólo en el caso del polen de Parietaria y, ocasionalmente en el de ciprés se han detectado concentraciones moderadas, dependiendo del día. Para la semana próxima se espera una situación similar en que las concentraciones de polen pueden ser muy variables, de un día a otro, dependiendo de la dirección en la que sople el viento, pero con niveles de ciprés y de Parietaria con tendencia al alza, que pueden dar lugar a concentraciones moderadas. En caso de producirse precipitaciones, los niveles serán más bajos debido al efecto de lavado atmosférico que éstas producen.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

| Tipo polínico | Niveles | Alergenicidad | Tendencia |
|----------------------|----------------|----------------------|------------------|
| Ciprés | | Moderada | Alza |
| Parietaria | | Alta | Alza |
| Plátano de sombra | | Alta | Baja |
| Olivo | | Alta | Baja |
| Gramíneas | | Alta | Baja |
| Quercus | | Baja | Baja |
| Plantago | | Moderada | Baja |
| Quenopodios | | Moderada | Baja |
| Casuarina | | Media | Estable |

Leyenda:

| | |
|--|-------------------------|
| | Niveles bajos-nulos |
| | Niveles bajos-moderados |
| | Niveles moderados |
| | Niveles altos |