

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) | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 21/01 | 22/01 | 23/01 | 24/01 | 25/01 | 26/01 | 27/01 |
| Acer | | | | | | | |
| Alnus | 0 | 2 | 2 | 10 | 4 | 0 | 2 |
| Apiaceae | | | | | | | |
| Artemisia | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Betula | | | | | | | |
| Brassicaceae | | | | | | | |
| Cannabis | | | | | | | |
| Castanea | | | | | | | |
| Casuarina | | | | | | | |
| Cedrus | | | | | | | |
| Compuestas | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Corylus | | | | | | | |
| Cupressaceae | 0 | 9 | 14 | 116 | 38 | 19 | 19 |
| Cyperus | | | | | | | |
| Chenop.- Amaranthaceae | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | |
| Fraxinus | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| Helianthus | | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | |
| Ligulifloras | | | | | | | |
| Mercurialis | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Moraceae | | | | | | | |
| Myrtaceae | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Olea europaea | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Palmaceae | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pinus | | | | | | | |
| Plantago | | | | | | | |
| Platanus | | | | | | | |
| Poaceae | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Populus | | | | | | | |
| Quercus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | |
| Rumex | | | | | | | |
| Salix | | | | | | | |
| Sambucus | | | | | | | |
| Ulmus | | | | | | | |
| Urticaceae- Parietaria | 2 | 18 | 23 | 32 | 23 | 4 | 32 |
| Urtica membranacea | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Indeterminados | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Ricinus | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Labiada | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 3 | 48 | 55 | 171 | 75 | 27 | 65 |

INFORME:

Durante la semana anterior se han incrementado notablemente las concentraciones de polen de Cupresáceas y de Parietaria en la atmósfera de Málaga, probablemente propiciadas por el viento que sopla del interior de la provincia, aunque sólo un día se registraron niveles altos en el caso de las cupresáceas. Para la semana próxima se espera una situación en la 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 de moderadas a ocasionalmente altas. En caso de Parietaria hay que tener en cuenta la elevada alergenicidad del polen de esta especie que, en concentraciones moderadas, como las que estamos registrando, podrían ser causa de sintomatología alérgica en la población sensible a este tipo polínico.

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 |