

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) | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 28/01 | 29/01 | 30/01 | 31/01 | 01/02 | 02/02 | 03/02 |
| Acer | | | | | | | |
| Alnus | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| Apiaceae | | | | | | | |
| Artemisia | | | | | | | |
| Betula | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Brassicaceae | | | | | | | |
| Cannabis | | | | | | | |
| Castanea | | | | | | | |
| Casuarina | | | | | | | |
| Cedrus | | | | | | | |
| Compuestas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Corylus | | | | | | | |
| Cupressaceae | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 |
| Cyperus | | | | | | | |
| Chenop.- Amaranthaceae | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | |
| Fraxinus | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| Helianthus | | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | |
| Ligulifloras | | | | | | | |
| Mercurialis | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Moraceae | | | | | | | |
| Myrtaceae | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Olea europaea | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Palmaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Pinus | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Plantago | | | | | | | |
| Platanus | | | | | | | |
| Poaceae | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Populus | | | | | | | |
| Quercus | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Rosaceae | | | | | | | |
| Rumex | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Salix | | | | | | | |
| Sambucus | | | | | | | |
| Ulmus | | | | | | | |
| Urticaceae- Parietaria | 17 | 24 | 25 | 11 | 12 | 24 | 5 |
| Urtica membranacea | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 6 | 2 |
| Indeterminados | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Ricinus | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 32 | 36 | 43 | 31 | 28 | 50 | 32 |

INFORME:

Situación muy similar a la de la semana anterior, con niveles bajos de polen en general, excepto en el caso del tipo polínico Parietaria en el que las concentraciones atmosféricas se han mantenido en niveles moderados. Se trata, no obstante, de un tipo polínico muy alergógeno que en concentraciones superiores a los 15 granos de polen/m³ de aire ya podría estar causando síntomas de alergia en la población sensible. Esta planta es muy frecuente en solares abandonados y muros viejos del centro histórico de Málaga.

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.

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 |