

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

Año 2017

| Fechas                    | nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria) |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|---------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                           | 18/09                                             | 19/09 | 20/09 | 21/09 | 22/09 | 23/09 | 24/09 |
| Acer                      |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Alnus                     |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Apiaceae                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Artemisia                 |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Betula                    |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Brassicaceae              | 1                                                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Cannabis                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Castanea                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Casuarina                 |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Cedrus                    |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Compuestas                |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Corylus                   |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Cupressaceae              | 1                                                 | 1     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     |
| Cyperus                   | 1                                                 | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     |
| Chenop.-<br>Amaranthaceae | 3                                                 | 1     | 0     | 0     | 2     | 2     | 1     |
| Ericaceae                 |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Fraxinus                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Helianthus                |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Juncaceae                 |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Ligulifloras              |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Mercurialis               |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Moraceae                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Myrtaceae                 |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Olea europaea             | 1                                                 | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     |
| Palmaceae                 | 0                                                 | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Pinus                     |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Plantago                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Platanus                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Poaceae                   | 1                                                 | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | 1     |
| Populus                   |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Quercus                   | 0                                                 | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Rosaceae                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Rumex                     |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Salix                     |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Sambucus                  |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Ulmus                     |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Urticaceae- Parietaria    | 3                                                 | 2     | 1     | 2     | 2     | 1     | 2     |
| Urtica membranacea        |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| Indeterminados            | 2                                                 | 2     | 2     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| Otros                     | 1                                                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                           |                                                   |       |       |       |       |       |       |
|                           |                                                   |       |       |       |       |       |       |
| TOTAL                     | 12                                                | 7     | 4     | 3     | 6     | 4     | 4     |

## INFORME:

No hay mucho que destacar esta semana en lo que a concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga se refiere. Los niveles de todos los tipos polínicos están muy bajos, por lo que no existe riesgo de alergia al polen entre la población, ya que para los próximos días se espera una situación similar.

### Málaga-Centro

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

### Málaga-Teatinos

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