

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)						
	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	0	0	1	0	0
Artemisia	0	0	0	0	0	1	0
Betula	0	1	0	0	0	0	0
Brassicaceae	2	4	2	0	0	0	0
Cannabis	1	1	0	0	0	0	1
Castanea	0	0	1	0	0	0	0
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	31	22	7	2	1	0	6
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	2	1	0	1	0	0	1
Ericaceae	1	1	1	1	0	0	1
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	4	4	3	1	1	1	0
Moraceae	2	2	1	2	0	0	0
Myrtaceae							
Olea europaea	3	4	3	2	0	0	0
Palmaceae	1	1	0	0	1	0	1
Pinus	2	1	2	1	0	0	1
Plantago	2	5	4	1	0	0	0
Platanus	27	3	4	1	3	1	11
Poaceae	8	6	3	2	0	1	1
Populus	2	0	1	0	0	0	0
Quercus	12	26	19	2	2	0	2
Rosaceae	4	1	1	0	0	0	0
Rumex	2	3	5	0	1	0	1
Salix	0	0	0	0	0	0	3
Sambucus							
Ulmus	1	0	0	0	0	0	0
Urticaceae- Parietaria	86	127	125	21	11	9	21
Urtica membranacea	39	33	39	5	2	3	5
Indeterminados	12	8	7	2	2	0	0
Otros	15	14	6	1	0	0	0
TOTAL	218	232	194	36	22	11	48

## INFORME:

Los últimos días se han caracterizado por un descenso paulatino de los tipos polínicos típicamente invernales, como Cupresáceas (ciprés) y Plátano de sombra, si bien persisten los niveles elevados de Parietaria, un tipo polínico muy alergógeno.

Sin embargo, comienzan a incrementarse las concentraciones de polen de plantas de floración primaveral, concretamente el tipo Quercus (encinas y alcornoques) ya ha alcanzado niveles moderados, mientras que el olivo y las gramíneas (Poaceae) ya han iniciado su floración, junto con otras especies como el plantago y los cenizos

Para la próxima semana se prevé un fuerte incremento de los niveles de polen atmosférico en Málaga, por lo que se aconseja a las personas alérgicas que consulten con su médico y que tomen las medidas profilácticas oportunas.

En Málaga, los vientos juegan un papel fundamental en las concentraciones de polen ya que cuando soplan del mar hacen bajar los niveles, mientras que los vientos de terral, procedentes del interior, los incrementan notablemente. De ahí que haya grandes variaciones de un día a otro.

Para información más detallada:

[www.aerobiologia.uma.es](http://www.aerobiologia.uma.es)

### Málaga-Centro

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

### Málaga-Teatinos

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