

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)						
	15/05	16/05	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	0	1	0	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	6	0	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	2	4	0	2	1	1	0
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	8	2	2	3	1	0	0
Ericaceae	0	0	1	1	1	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	46	62	23	125	38	51	8
Palmaceae	1	2	0	1	0	0	0
Pinus	0	0	0	1	1	1	0
Plantago	10	2	0	8	2	2	2
Platanus							
Poaceae	7	11	4	24	8	7	2
Populus							
Quercus	5	6	1	21	8	4	1
Rosaceae							
Rumex	2	1	2	4	1	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	24	75	23	29	3	7	9
Urtica membranacea	0	1	0	1	0	0	0
Indeterminados	2	3	1	2	2	1	0
Otros	1	1	0	1	0	1	0
TOTAL	106	168	61	211	64	76	21

## INFORME:

Esta semana tenemos una situación en la atmósfera de Málaga similar a la de la semana anterior, destacando el polen de olivo, especialmente en la zona oeste de la capital, ya que en estación Málaga-Teatinos se han detectado niveles más elevados, si bien dichos niveles, según los días, oscila entre moderados y altos. Esta situación depende mucho de la dirección del viento, ya que los vientos de levante, procedentes del mar, tienden a limpiar de polen la atmósfera, mientras que los vientos del interior arrastran gran cantidad de partículas de zonas interiores, incrementando las concentraciones.

En cuanto al resto de los tipos polínicos, han comenzado a elevarse los niveles de polen de gramíneas y de otras hierbas como el Plantago, mientras que los de Parietaria (Urticáceas) se mantiene en valores de moderados a altos.

Para la próxima semana se prevé una situación similar con una tendencia al incremento de los niveles de polen, especialmente de Olivo y de Gramíneas, que serán más elevados en la zona oeste de la capital.

### 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	Alza
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Baja
Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		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	Estable
Olivo		Alta	Alza
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Baja

Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable