

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)						
	01/05	02/05	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	0	0	0	0	0	1
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	0	0	1	0	1	0
Corylus							
Cupressaceae	3	1	0	2	0	1	0
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	10	14	4	3	2	2	7
Ericaceae	1	0	0	0	3	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	0	0	1	1	1	0
Moraceae							
Myrtaceae	1	0	0	1	1	0	1
Olea europaea	108	78	49	54	75	156	282
Palmaceae	0	1	1	1	1	1	0
Pinus	1	2	0	0	0	0	1
Plantago	3	7	1	1	2	5	3
Platanus	1	0	0	0	0	0	0
Poaceae	9	1	1	6	2	9	6
Populus	0	1	0	0	0	0	0
Quercus	15	27	10	11	17	7	22
Rosaceae							
Rumex	1	1	2	1	1	2	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	16	29	30	38	12	32	33
Urtica membranacea	1	0	0	1	2	3	1
Indeterminados	3	6	3	1	2	2	3
Otros	6	2	3	2	3	2	2
TOTAL	178	166	102	123	119	221	360

## INFORME:

Durante los últimos días se vienen detectando niveles altos de polen de olivo, que ha llegado a alcanzar algunos días concentraciones de más de 200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire. Parietaria y Quercus (encinas y alcornocques) alcanzan niveles moderados, si bien en el primer caso se trata de un tipo polínico altamente alergógeno, en el caso de Quercus apenas tiene incidencia en la población.

Por otra parte siguen incrementándose paulatinamente las concentraciones de polen de gramíneas y de otros tipos polínicos como Chenopodios, Plantago y Rumex.

Para los próximos días se esperan concentraciones elevadas de polen de olivo y de moderadas a altas en el caso de las gramíneas, dos de los tipos polínicos que más prevalencia tienen en la población malagueña, sin olvidar que el polen de Parietaria aún permanecerá en niveles moderados.

Las lluvias previstas para los próximos días harán descender los niveles de polen por el efecto del lavado atmosférico que producen, pero dichos niveles se recuperarán rápidamente en cuanto se restablezca el buen tiempo.

### Málaga-Centro

<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

### 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