

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)						
	06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	2	2	1	1	0	1	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	0	0	0	0	0	0	1
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	58	202	118	79	85	108	18
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	0	0	0	0	0	1	1
Ericaceae	0	0	0	0	0	0	1
Fraxinus	4	3	2	4	1	3	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	10	9	7	4	3	6	3
Moraceae	0	0	0	0	2	1	1
Myrtaceae	0	0	1	0	0	1	0
Olea europaea							
Palmaceae							
Pinus	6	5	10	15	10	10	1
Plantago	1	2	1	2	1	1	1
Platanus	5	15	104	78	140	44	11
Poaceae	2	1	3	3	4	9	3
Populus	3	4	3	3	2	4	2
Quercus	1	0	0	0	0	3	1
Rosaceae	1	1	0	1	2	0	1
Rumex	2	5	4	1	0	2	4
Salix							
Sambucus							
Ulmus	1	0	0	0	0	1	0
Urticaceae- Parietaria	89	89	82	36	21	55	47
Urtica membranacea	16	23	27	5	5	33	18
Indeterminados	6	10	9	11	8	8	8
Otros	4	7	1	1	2	0	1
TOTAL	193	354	345	236	279	257	103

## INFORME:

En la semana del 6 al 12 de marzo se produjo una subida considerable de las concentraciones de polen, especialmente en el caso del ciprés, parietaria y plátano de sombra, aunque también empiezan a incrementarse los niveles de otros tipos polínicos como urtica membranacea, mercurialis, o pinus. El resto permanece en valores bajos.

Durante los días de lluvia las concentraciones descienden considerablemente, por el efecto de lavado atmosférico que ésta produce. No obstante, hay que tener en cuenta que ya está en marcha la floración de muchas especies y que los niveles de polen se recuperan en cuanto cesa el mal tiempo.

Para la próxima semana se prevé una situación similar, si bien se espera una tendencia a la baja en el caso del ciprés y el plátano de sombra.

Los niveles de los tipos polínicos mencionados son similares en la zona centro que en la zona de Teatinos.

### 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	Alza
Quercus		Baja	Estable
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	Estable
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable

Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable