

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

Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	30/01	31/01	01/02	02/02	03/02	04/02	05/02
Acer							
Alnus	1	1	3	2	7	5	3
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	2	6	21	24	35	50	24
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	1	1	0	0	0	0	0
Ericaceae	2	1	2	1	14	6	2
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	1	2	0	8	15	10
Moraceae	0	0	0	2	1	0	0
Myrtaceae							
Olea europaea							
Palmaceae							
Pinus							
Plantago	0	0	0	0	0	0	1
Platanus							
Poaceae	0	1	0	1	0	0	2
Populus	0	0	0	1	1	1	0
Quercus	0	0	0	0	0	0	3
Rosaceae	0	0	0	0	0	0	1
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	8	11	19	19	48	21	39
Urtica membranacea	1	1	3	3	9	5	6
Indeterminados	0	1	2	3	2	3	2
Otros	0	0	0	0	1	1	2
TOTAL	12	21	48	52	116	101	88

## INFORME:

En los últimos días se han estado detectando concentraciones bajas o nulas de todos los tipos polínicos, excepto en el caso de Urticaceae y de ciprés (Cupressaceae). La presencia de urticáceas se debe a la floración de *Parietaria*, una planta cuyos granos de polen son extremadamente alergénicos y, aún en bajas concentraciones, puede causar trastornos en la población alérgica. También se han detectado concentraciones destacables de polen de ciprés ya algunas de las plantas de este género, como *Cupressus sempervirens*, son de floración invernal.

Se comienzan a detectar granos de polen de diversas especies que alcanzarán sus máximos durante la primavera aunque, de momento el olivo aún no ha hecho su aparición y las gramíneas (Poaceae) muestran niveles nulos a muy bajos.

Para los próximos días se prevé incrementos importantes en las concentraciones de polen de ciprés y que los de parietaria se mantengan en valores de moderados a altos, mientras que el resto de los tipos polínicos continuarán en valores similares a los actuales.

En el centro de la ciudad se están detectando valores más elevados de polen de ciprés y de *Parietaria* que en la zona oeste (Campus de Teatinos).

<b>Tipo polínico</b>	<b>Niveles</b>	<b>Alergenicidad</b>	<b>Tendencia</b>
Ciprés		Moderada	Alza
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