

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

Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	04/09	05/09	06/09	07/09	08/09	09/09	10/09
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	1	0	1	0	0	0
Artemisia	1	2	3	1	1	0	1
Betula	0	1	1	0	0	0	0
Brassicaceae	0	0	0	0	0	1	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	0	1	0	0	0	0	1
Cyperus	4	1	0	0	1	1	0
Chenop.- Amaranthaceae	1	7	5	1	3	2	3
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	0	0	1	0
Olea europaea	2	2	1	0	2	0	3
Palmaceae	1	0	1	1	0	0	0
Pinus	0	0	0	0	0	0	1
Plantago							
Platanus							
Poaceae	1	0	0	1	1	0	1
Populus							
Quercus	0	0	0	0	1	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	11	3	8	3	2	3	2
Urtica membranacea							
Indeterminados	3	2	1	1	1	3	2
Otros							
TOTAL	24	20	18	7	9	9	11

INFORME:

Durante las semanas anteriores las concentraciones de polen se han mantenido bajas en la atmósfera de Málaga. Sólo cabe destacar la presencia de algunos granos de polen de Parietaria, de Amarantáceas y de otros tipos polínicos que pueden considerarse de reflotación o procedentes de la floración tardía de algunas lantás.

Por otra parte, comienzan a detectarse algunos pólenes de plantas de floración típicamente otoñal, como es el caso de Artemisia. Este polen es muy alergógeno, sin embargo, no suele detectarse en niveles lo suficientemente altos como para producir alergia en la población.

Para los próximos días se espera una tónica similar.

Málaga-Centro

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
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

Málaga-Teatinos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
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

