

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

Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	0	0	0	0
Artemisia	1	1	1	0	1	2	0
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	10	2	1	2	0	2	1
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	6	11	2	1	3	1	2
Cyperus	0	0	1	1	0	0	0
Chenop.- Amaranthaceae	0	1	1	0	0	0	0
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	3	1	0	0	1	0	1
Palmaceae	2	1	0	1	0	0	1
Pinus	0	0	1	0	0	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae	1	1	0	0	0	0	0
Populus							
Quercus	1	0	1	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	14	2	3	2	4	5	7
Urtica membranacea							
Indeterminados	3	2	2	1	0	1	2
Otros	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	40	19	10	6	8	9	14

INFORME:

Durante los últimos días se han detectado niveles bajos de todos los tipos polínicos en la atmósfera de Málaga, si bien en el caso de ciprés, Parietaria y Casuarina, en algún caso se han superado el nivel de los 10 granos de polen/m³ de aire como media diaria.

Para los próximos días se espera una situación similar, si bien se espera que las concentraciones de polen de los tipos anteriormente mencionados se vayan incrementando moderadamente de manera paulatina a lo largo de las próximas semanas.

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