

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)						
	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	03/12
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	0	0	0	0	0
Artemisia	2	1	0	0	0	0	1
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	1	3	9	10	1	1
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	4	2	1	2	1	2	1
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	0	0	1	0	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	1	0	0	0	1	0
Olea europaea	0	0	0	7	1	1	1
Palmaceae	0	0	0	1	0	0	0
Pinus	0	0	0	0	1	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	1	0	0	0	0	0
Populus							
Quercus	1	1	0	0	0	1	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	6	3	2	15	9	7	5
Urtica membranacea							
Indeterminados	0	0	1	2	2	1	1
Otros	0	1	0	0	0	0	0
TOTAL	14	10	8	36	23	12	9

INFORME:

Continuamos con un panorama muy similar al de semanas anteriores en lo que respecta al contenido polínico de la atmósfera de Málaga, en el que sólo podemos destacar niveles de bajos a moderados en el caso del polen de Parietaria y de Casuarina.

Para los próximos días se espera una situación similar, si bien podrían incrementarse ligeramente las concentraciones de polen de Parietaria.

Previsión Málaga-Centro

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Previsión Málaga-Teatinos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

	Niveles bajos-nulos
	Niveles bajos-moderados
	Niveles moderados
	Niveles altos