

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)						
	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	1	1	1	1	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	115	228	99	55	45	8	22
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	1	1	0	0	0	0	0
Ericaceae	0	0	0	0	1	0	0
Fraxinus	2	2	1	0	4	1	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	3	6	5	3	2	2	6
Moraceae							
Myrtaceae	0	1	0	0	0	0	0
Olea europaea	0	0	0	0	0	0	1
Palmaceae	0	0	0	0	0	0	2
Pinus	7	6	2	1	4	4	3
Plantago	0	1	3	0	0	1	1
Platanus	0	0	1	0	1	0	0
Poaceae	2	0	0	0	0	1	0
Populus	4	2	1	2	1	1	0
Quercus	1	0	0	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex	2	4	2	1	1	1	2
Salix	0	0	0	1	1	0	0
Sambucus							
Ulmus	0	0	0	1	0	0	0
Urticaceae- Parietaria	81	59	25	18	17	3	42
Urtica membranacea	43	15	6	4	5	1	13
Indeterminados	13	4	4	3	1	2	2
Otros	2	2	1	0	1	0	1
TOTAL	231	315	145	83	78	22	79

INFORME:

A lo largo de la semana pasada se detectaron niveles muy altos de polen de ciprés y de Parietaria, niveles que descendieron notablemente con las lluvias acaecidas a finales de semana. Para los próximos días aún se esperan valores altos, por lo que las personas alérgicas a estos tipos polínicos deben de tomar las medidas preventivas necesarias.

Por otra parte, el polen del plátano de sombra comienza a hacer su aparición, por lo que se prevé que sus concentraciones de polen se incrementen a lo largo de los próximos días.

También se siguen detectando pólenes de plantas típicamente primaverales, cuyos niveles se irán incrementando paulatinamente en las próximas semanas, como Chenopodios (cenizos), Plantago (llantenes), Rumex (acederas) o Gramíneas, aunque, por el momento, en niveles bajos.

En el caso de la estación Málaga-Centro los niveles de polen de ciprés y de parietaria son sensiblemente más elevados que en la estación Málaga-Teatinos.

Málaga-Centro

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

Málaga-Teatinos

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