

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)						
	13/03	14/03	15/03	16/03	17/03	18/03	19/03
Acer							
Alnus	1	0	0	0	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	0	0	0	0	1	0	0
Brassicaceae	1	0	2	0	1	0	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	35	10	14	36	26	4	9
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	1	1	1	0	0	1	1
Ericaceae							
Fraxinus	0	3	1	0	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	1	1	0	0	1	3
Moraceae	1	1	1	0	2	0	2
Myrtaceae	1	0	0	0	0	0	0
Olea europaea	0	1	2	1	1	0	0
Palmaceae							
Pinus	4	8	2	2	1	0	2
Plantago	2	1	1	1	2	1	2
Platanus	8	11	31	47	29	9	17
Poaceae	3	0	3	6	2	2	2
Populus	2	2	1	1	2	1	1
Quercus	1	0	0	0	1	1	0
Rosaceae	0	0	0	1	1	0	1
Rumex	3	0	0	1	0	0	1
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	41	11	9	23	11	5	22
Urtica membranacea	5	5	2	2	4	1	2
Indeterminados	4	2	5	3	2	3	1
Otros	3	2	2	1	1	0	1
TOTAL	107	51	74	123	78	27	63

INFORME:

En los últimos días se han estado detectando concentraciones de polen algo más bajas en la atmósfera de Málaga, si bien aún siguen destacando los tipos polínicos de ciprés, plátano de sombra y parietaria. Sin embargo, los pólenes de ciprés y plátano de sombra, aunque persistirán por algún tiempo, ya inician una tendencia a la baja, no así los de parietaria, que aún continuarán presentes en la atmósfera, siendo susceptibles de producir trastornos alérgicos en la población sensible a este tipo de polen.

El resto de los tipos polínicos continúan en valores bajos, si bien ya se vienen detectando los de algunas especies típicamente primaverales.

Aunque de momento en concentraciones muy bajas, el polen de gramíneas ya ha iniciado su ascenso, y el olivo comenzará a polinizar en breve, por lo que se aconseja a las personas alérgicas a estos tipos de polen, tomen las medidas profilácticas oportunas.

Los niveles de polen detectados en la estación Málaga-Centro han sido ligeramente más elevados que los detectados en Málaga-Teatinos.

En caso de producirse precipitaciones, los niveles de polen descenderán considerablemente para volverse a recuperar en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Málaga-Centro

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

Málaga-Teatinos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
---------------	---------	---------------	-----------

Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Baja
Olivo		Alta	Alza
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable