

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)						
	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	25/06
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	1	0	1	1	0	6	2
Brassicaceae	0	0	1	0	0	1	1
Cannabis							
Castanea	31	16	12	6	3	1	3
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	1	0	0	1	1
Corylus							
Cupressaceae	2	2	1	1	1	0	0
Cyperus	4	0	3	2	2	6	6
Chenop.- Amaranthaceae	2	4	2	1	1	1	2
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	2	1	2	0	2	1	1
Olea europaea	1	2	2	5	4	6	10
Palmaceae							
Pinus	1	0	0	0	0	1	1
Plantago	4	2	0	1	1	0	2
Platanus							
Poaceae	6	3	2	1	4	4	4
Populus							
Quercus	5	2	3	1	0	5	4
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	49	29	34	23	25	20	36
Urtica membranacea							
Indeterminados	3	3	1	2	1	1	0
Otros	3	0	0	1	0	1	1
TOTAL	113	62	63	42	43	55	73

INFORME:

Continúa la tendencia a la baja de todos los tipos polínicos primaverales en la atmósfera de Málaga, con concentraciones que apenas han superado los 25 granos de polen /m³ de aire (media diaria) y solamente en el caso de Parietaria y Castanea. La incidencia de este último tipo polínico se debe a que los castaños se encuentran en flor en esta época del año y, aunque no contamos con castaños en la ciudad, sus granos de polen pueden ser transportados desde largas distancias al ser pequeños y ligeros. Concretamente, existen algunos castaños en los Montes de Málaga.

Para los próximos días se prevé que esta tendencia continúe y, salvo en el caso de Parietaria, no se espera que se generen niveles que puedan causar problemas alérgicos entre la población, si bien con el viento de terral pudiera haber algún repunte de polen de olivo. En general, las concentraciones de Parietaria están siendo ligeramente más elevadas en el centro de la ciudad que en Málaga oeste (Teatinos), debido a la abundancia de solares abandonados, que es el hábitat preferido por estas plantas.

Málaga-Centro

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

Málaga-Teatinos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Baja
Gramíneas		Alta	Baja
Quercus		Baja	Baja

Plantago		Moderada	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable