

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)						
	27/03	28/03	29/03	30/03	31/03	01/04	02/04
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	1	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	1	0	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	14	19	8	3	3	2	2
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae							
Ericaceae	0	1	0	0	0	1	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	4	1	0	0	1	0
Moraceae	2	1	3	1	0	1	1
Myrtaceae	0	0	1	0	0	0	0
Olea europaea	3	5	11	1	3	0	1
Palmaceae	0	0	0	1	1	0	0
Pinus	1	0	2	1	1	0	0
Plantago	1	3	1	0	2	2	3
Platanus	8	29	28	4	3	2	1
Poaceae	2	6	1	1	1	1	1
Populus	0	0	1	0	0	0	0
Quercus	2	12	3	5	4	8	2
Rosaceae	0	0	1	0	1	1	1
Rumex	0	0	1	1	1	1	0
Salix	0	0	0	0	0	2	0
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	16	44	34	10	14	15	6
Urtica membranacea	6	17	7	1	3	4	1
Indeterminados	3	2	3	2	2	7	1
Otros	4	2	4	1	2	3	2
TOTAL	54	128	101	29	36	43	18

INFORME:

La situación de las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga viene determinada por el paso del invierno a la primavera, ya que se muestran a la baja los pólenes típicamente invernales como Cupressaceae (ciprés) y Plátano de Sombra, para ir dejando paso paulatinamente a las especies primaverales como el olivo y las gramíneas que comienzan a incrementarse lentamente.

Por su parte las urticáceas (Urtica y Parietaria) continúan con su polinización ya que ésta se extiende hasta el mes de junio.

Para la próxima semana se prevé un incremento considerable del polen de olivo y gramíneas, aunque también de otras especies como los Quercus (encinas y alcornoques), plantago y cenizas, más propiamente primaverales.

En Málaga, las concentraciones de polen varían notablemente en función de la dirección del viento. Es por ello que los días en los que sople viento de levante, procedentes del mar, dichas concentraciones serán más bajas que cuando sobre del interior.

Se advierte a las personas alérgicas al polen de olivo que participen en la procesión del Domingo de Ramos, que la agitación de las ramas de olivos pueden hacer desprenderse gran cantidad de granos de polen en el caso de que se encuentren en flor.

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	Alza
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	Alza
Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable