

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2017

	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
Fechas	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	1	2	1	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	0	0	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	2	1	0	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	1	0	0	0	1	1	0
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	1	2	3	3	4	2	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	2	1	0	1
Olea europaea	10	70	31	47	57	35	15
Palmaceae	0	0	0	1	0	0	1
Pinus	0	3	1	1	1	1	2
Plantago	3	3	4	9	10	6	3
Platanus							
Poaceae	4	12	4	6	10	2	1
Populus							
Quercus	9	12	6	9	6	10	11
Rosaceae	0	0	0	0	0	1	0
Rumex	2	3	2	4	2	1	0
Salix	2	0	3	1	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	27	50	39	50	66	42	15
Urtica membranacea	1	0	0	0	1	0	0
Indeterminados	3	3	2	2	4	4	3
Otros	0	2	0	1	0	0	0
TOTAL	61	160	95	135	163	107	62

INFORME:

Situación en la atmósfera de Málaga similar a la de la semana anterior, destacando el polen de olivo, especialmente en la zona oeste de la capital, ya que en estación Málaga-Teatinos se han detectado niveles más elevados, si bien dichos niveles, según los días, oscila entre moderados y altos. Esta situación depende mucho de la dirección del viento, ya que los vientos de levante, procedentes del mar, tienden a limpiar de polen la atmósfera, mientras que los vientos del interior arrastran gran cantidad de partículas de zonas interiores, incrementando las concentraciones.

En cuanto al resto de los tipos polínicos, se mantienen los niveles bajos a moderados de polen de gramíneas y de otras hierbas como el Plantago, mientras de Parietaria (Urticáceas) se registran valores de moderados a altos, siendo más elevados en Málaga capital.

Para la próxima semana se prevé una situación similar con una posible ligera tendencia al incremento de los niveles de polen, especialmente de Olivo y de Gramíneas, que serán más elevados en la zona oeste de la capital.

Málaga-Centro

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

Plantago		Moderada	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable