

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)						
	10/04	11/04	12/04	13/04	14/04	15/04	16/04
Acer							
Alnus	0	0	1	0	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	1	0	0	0	0	0	1
Brassicaceae	0	1	0	0	0	1	0
Cannabis							
Castanea	1	0	0	0	0	0	0
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	3	5	11	8	5	5	7
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	0	1	0	0	0	0	0
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	0	1	0	1	1	0
Moraceae	1	0	1	1	0	1	1
Myrtaceae	0	0	1	1	1	1	0
Olea europaea	5	18	22	79	112	82	48
Palmaceae	0	1	3	6	2	0	1
Pinus	1	2	4	5	0	1	1
Plantago	1	10	5	7	19	21	6
Platanus	2	5	6	3	2	1	1
Poaceae	1	3	2	2	3	0	0
Populus							
Quercus	2	4	19	35	34	79	50
Rosaceae	0	2	7	6	2	3	1
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	19	42	34	48	30	30	17
Urtica membranacea	1	5	2	13	12	9	8
Indeterminados	3	4	5	6	4	8	3
Otros	2	6	4	5	7	16	3
TOTAL	39	102	126	212	224	248	138

INFORME:

Durante los últimos días se han incrementado notablemente las concentraciones de polen de olivo, ya que nos encontramos en plena época de floración de esta especie en zonas litorales. Sin embargo, lo peor aún está por llegar y se esperan valores más elevados a lo largo de las próximas semanas.

Igualmente se vienen incrementando paulatinamente los niveles de polen de otras especies como Quercus (encinas y alcornoques) o plantagos (llantenes), al tiempo que los de urticáceas (ortigas y Parietarias) aún permanecen altos.

Por su parte el polen de ciprés y de plátano de sombra seguirá disminuyendo sus niveles en la atmósfera de Málaga hasta alcanzar valores bajos o muy bajos.

Para los próximos días se esperan incrementos de todos los tipos de polen primaverales como gramíneas, chenopodiáceas y amarantáceas, plantago, encinas y alcornoques y Rumex, mientras que el resto permanecerá estable o a la baja.

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

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