

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

Año 2018

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	1	0	0	2	0	0
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	2	1	17	7	10	12	2
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	1	7	4	12	15	15	1
Cyperus	0	0	0	0	1	1	0
Chenop.- Amaranthaceae	0	0	0	0	0	1	0
Ericaceae	0	0	0	0	0	0	1
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	0	0	0	0	1	1	1
Palmaceae							
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	1	0	0	0	0	1
Populus							
Quercus	0	0	1	0	0	0	1
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	1	0	2	1	1	2	1
Urtica membranacea							
Indeterminados	1	0	2	3	2	3	3
Otros							
TOTAL	4	9	25	23	30	34	10

INFORME:

Debido a las lluvias acaecidas en los últimos días, que producen lavado atmosférico y precipitación de las partículas presentes en el aire, los niveles de polen en la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores de bajos a muy bajos, e incluso nulos. No obstante, los valores de concentración que se suelen obtener en esta época del año suelen ser bastante bajos. Esta tónica se mantendrá durante todo el otoño, si bien en los casos de polen de ciprés, casuarina y urticáceas, es posible llegar a niveles moderados cuando se restablezca el buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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