

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

Año 2018

	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
Fechas	29/10	30/10	31/010	01/11	02/11	03/11	04/11
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	0	0	0	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	2	1	4	7	3	1	2
Cedrus							
Compuestas	1	0	0	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	1	2	1	2	1	2	11
Cyperus	0	0	0	1	0	0	0
Chenop.- Amaranthaceae							
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea							
Palmaceae	0	0	0	1	1	1	0
Pinus	1	0	0	0	0	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	0	0	0	1	0	0
Populus							
Quercus							
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus	0	4	2	2	1	1	1
Urticaceae- Parietaria	1	0	1	1	3	1	0
Urtica membranacea							
Indeterminados	2	2	1	0	1	2	0
Otros							
TOTAL	8	10	9	14	11	8	14

INFORME:

De nuevo hay que comentar que debido a las lluvias acaecidas en días de la pasada semana, que producen lavado atmosférico y precipitación de las partículas presentes en el aire, los niveles de polen en la atmósfera de Málaga se mantuvieron en valores de bajos a muy bajos, e incluso nulos. No obstante, como ya se ha comentado anteriormente, 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 en situaciones de buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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

Leyenda:

	Niveles bajos-nulos
	Niveles bajos-moderados
	Niveles moderados
	Niveles altos