

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

Año 2018

	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
Fechas	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12	09/12
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	1	1	1	1	3	8
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	2	1	1	1	2	0
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	18	29	8	31	11	5	1
Cyperus	0	1	0	0	0	0	0
Chenop.- Amaranthaceae							
Ericaceae							
Fraxinus	1	1	0	1	1	1	3
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	3	0	1	0	1	1
Moraceae							
Myrtaceae	0	1	0	0	0	0	0
Olea europaea	0	0	1	0	0	0	0
Palmaceae	1	0	5	0	1	1	0
Pinus	0	1	0	0	0	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae							
Populus							
Quercus	1	0	0	1	0	0	1
Rosaceae							
Rumex	0	0	0	1	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus	0	0	0	1	0	0	0
Urticaceae- Parietaria	3	5	5	2	4	8	8
Urtica membranacea							
Indeterminados	1	4	3	2	1	1	2
Otros							
TOTAL	26	48	24	43	20	22	24

## INFORME:

Durante la pasada semana, los niveles de polen en la atmósfera de Málaga fueron muy similares a los de la semana anterior, pero sólo en el caso del polen del ciprés (Cupressaceae) se han detectado concentraciones moderadas, dependiendo del día. Para la semana próxima se espera una situación similar en que las concentraciones de polen pueden ser muy variables, de un día a otro, dependiendo de la dirección en la que sople el viento, pero con niveles de ciprés y de Parietaria con tendencia al alza, que pueden dar lugar a concentraciones moderadas.

### Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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

### Leyenda:

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