

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

Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	06/02	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02
Acer		1					
Alnus		1	2				
Apiaceae							
Artemisia							
Betula		1	1				
Brassicaceae		1					
Cannabis							
Castanea							
Casuarina					1		
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	16	27	31	12	3	1	5
Cyperus							
Chenop.-Amaranthaceae	0	1	0	1	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus	2	3	2	1	1	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	13	7	8	3	1	0	0
Moraceae	0	0	1	0	1	0	0
Myrtaceae	0	0	0	0	0	0	1
Olea europaea	0	0	0	1	0	0	0
Palmaceae							
Pinus							
Plantago							
Platanus	0	0	1	0	0	0	1
Poaceae	0	1	1	0	0	0	0
Populus	0	1	0	0	0	0	0
Quercus	1	0	1	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	30	39	25	4	8	5	9
Urtica membranacea	3	8	5	2	3	2	0
Indeterminados	2	2	8	7	0	0	1
Otros pólenes	0	1	2	0	0	0	0
TOTAL	64	84	74	26	15	6	20

COMENTARIO

Continuamos con un panorama similar al de semanas anteriores, destacando las concentraciones de polen de ciprés y de parietaria, con niveles entre moderados y altos. Si bien se ha podido constatar que los días de precipitación, los niveles de polen descendieron notablemente debido al lavado atmosférico que la lluvia produce.

Para los próximos días se espera una situación similar, con tendencia al alza en el caso del ciprés, si bien, en caso de nuevas precipitaciones, los niveles de polen serán más bajos.

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