

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)						
	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	1	0	0	0	0
Artemisia	0	1	3	1	0	0	1
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	2	3	5	2	5	9	16
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	0	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	5	9	5	10	6	24	12
Cyperus	2	0	0	0	0	0	0
Chenop.- Amaranthaceae	1	0	0	0	1	1	0
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	1	0	0	2
Olea europaea	1	0	1	0	0	1	1
Palmaceae	2	0	0	3	0	1	0
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	1	0	0	1	2	1	0
Populus							
Quercus	0	0	1	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	7	11	6	3	3	2	7
Urtica membranacea							
Indeterminados	2	3	2	3	2	4	1
Otros	0	1	1	0	0	0	0
TOTAL	21	28	23	22	18	42	39

INFORME:

Durante la semana anterior se han incrementado ligeramente los niveles de polen de Parietaria (Urticáceas) y de ciprés en la atmósfera de Málaga, aunque sus niveles se han mantenido entre bajos y moderados. También se han mantenido entre bajos y moderados los valores de las concentraciones del polen de Casuarina o pino australiano, de floración otoñal. Se espera que las lluvias previstas para los próximos días tiendan a reactivar la vegetación, lo cual vendría a incrementar paulatinamente los niveles de polen, especialmente en el caso de Parietaria.

Málaga-Centro

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

Málaga-Teatinos

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