

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)						
	12/11	13/11	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	1	0	0	0	0
Artemisia	0	15	10	1	3	1	0
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	2	4	3	1	0	1	0
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	4	41	21	6	11	2	1
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	0	0	1	0	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	2	0	0	0	1	0
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	0	1	0	0
Olea europaea							
Palmaceae	0	3	0	2	0	4	0
Pinus	0	1	1	0	0	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae							
Populus							
Quercus							
Rosaceae							
Rumex	0	1	1	1	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	1	2	2	2	2	0	0
Urtica membranacea	0	0	0	0	0	0	1
Indeterminados	1	4	4	1	1	1	1
Otros							
TOTAL	9	73	44	14	19	10	3

INFORME:

Durante la pasada semana, los niveles de polen en la atmósfera de Málaga se mantuvieron en valores bajos, en general, si bien puntualmente, en algunos días concretos se registraron niveles moderados en el caso del ciprés (Cupressaceae) y de Artemisia. No obstante, como ya se ha comentado anteriormente, los valores de concentración que normalmente se registran en esta época del año suelen mantenerse en niveles de bajos a moderados en algunas especies. Para la semana próxima se espera una situación similar.

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	Estable

Leyenda:

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