

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

Año 2019

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03	30/03	31/03
Acer							
Alnus	0	1	0	0	1	0	0
Apiaceae	0	1	0	0	0	0	0
Artemisia	0	2	1	1	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	1	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	2	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	5	15	45	18	10	3	5
Cyperus	0	0	2	0	0	0	0
Chenop.- Amaranthaceae	1	3	1	2	1	0	0
Ericaceae	0	0	1	0	0	0	0
Fraxinus	0	0	1	0	1	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	2	1	1	0	0
Moraceae	2	0	1	1	1	0	1
Myrtaceae	0	0	1	1	0	0	0
Olea europaea	2	3	8	4	1	1	1
Palmaceae	1	2	4	2	1	0	1
Pinus	3	7	29	6	1	1	1
Plantago	1	1	1	0	1	0	0
Platanus	22	48	16	11	21	3	2
Poaceae	1	1	0	1	1	0	0
Populus	0	1	5	2	1	0	1
Quercus	2	6	2	4	1	1	0
Rosaceae	1	1	0	0	0	0	0
Rumex	1	0	0	0	0	0	0
Salix	0	0	1	0	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	24	41	27	28	15	6	8
Indeterminados	6	2	3	3	1	1	0
Pistaceae	0	2	1	1	0	0	0
Ricinus	1	2	1	1	0	0	0
Equium	0	1	0	1	0	0	0
TOTAL	74	143	153	90	59	16	20
Urtica membranacea	3	2	1	5	0	2	0

INFORME:

Durante la semana del 25 al 31 de marzo se detectó un descenso considerable de las concentraciones debido a las lluvias acaecidas durante los últimos días de la semana. Sin embargo, hasta ese momento se habían estado detectando concentraciones moderadas de ciprés, plátano y Parietaria y, dependiendo del día, también de pinos. Igualmente se aprecia una tendencia al alza del polen de olivo, gramíneas y otras especies de floración primaveral que irán incrementando sus concentraciones de manera paulatina a lo largo de las próximas semanas.

Para los próximos días se espera un incremento moderado de las concentraciones de polen, con valores, en general, de bajos a moderados debido a las bajas temperaturas que se vienen registrando para la época del año en que nos encontramos. Sin embargo, dichas concentraciones se incrementarán notablemente en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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

Leyenda:

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