

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)						
	18/03	19/03	20/03	21/03	22/03	23/03	24/03
Acer							
Alnus	0	1	0	0	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia	1	0	0	0	0	0	1
Betula	0	0	2	0	0	0	0
Brassicaceae	0	0	0	1	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	37	22	48	35	49	44	22
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	0	3	0	1	2	1	1
Ericaceae	1	1	1	1	0	0	0
Fraxinus	0	0	2	0	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	0	1	1	1	1
Moraceae	1	1	4	1	3	1	2
Myrtaceae	0	1	0	0	1	0	1
Olea europaea	4	15	0	3	4	1	2
Palmaceae	3	2	2	2	2	3	1
Pinus	6	11	37	8	13	15	2
Plantago	0	1	1	0	1	1	0
Platanus	9	29	26	17	11	10	10
Poaceae	3	1	2	1	3	0	2
Populus	1	3	3	1	2	1	0
Quercus	10	15	3	4	5	2	4
Rosaceae	0	0	0	0	1	0	0
Rumex	4	0	0	0	1	0	1
Salix	0	0	0	0	0	0	2
Sambucus							
Ulmus	0	0	0	0	1	0	0
Urt- Parietaria	8	15	14	9	15	25	37
Indeterminados	1	6	3	2	4	2	2
Pistaceae	3	2	1	1	0	0	0
Ricinus	0	2	0	0	0	0	0
TOTAL	93	132	149	88	119	107	91
Urtica membranacea	1	0	0	1	1	2	3

INFORME:

Presentamos un panorama muy similar al de la semana anterior en la atmósfera de Málaga, si bien se ha producido un ligero descenso de las concentraciones de polen debido a la bajada de las temperaturas, que tiende a contener la floración de las plantas. Sin embargo aún se observan concentraciones moderadas de polen de ciprés y de plátano de sombra, aunque con tendencia a la baja, mientras que se mantiene la tendencia al alza del polen de olivo y de encinas y alcornos que, a pesar de su descenso momentáneo, volverán a incrementarse en cuanto se restablezcan las temperaturas. Parietaria presenta valores moderados.

Para la próxima semana se esperan niveles moderados en el caso del ciprés, el plátano de sombra y de Parietaria, así como un mayor incremento del polen de olivo y encinas y alcornos. También se espera que empiecen a incrementarse la presencia en la atmósfera de otros tipos polínicos como las gramíneas, el plantago o las Chenopodiáceas aunque aún en concentraciones bajas.

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