

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Antonio Picornell

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	15/03
Acer							
Alnus	0	1	0	0	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	1	0	0	1	0	0	0
Brassicaceae	3	1	2	1	1	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	14	63	19	26	19	5	2
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	2	0	0	1	1	1	1
Ericaceae							
Fraxinus	1	0	0	0	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	5	3	2	4	2	2	0
Moraceae	6	5	6	9	5	5	2
Myrtaceae	2	1	1	1	3	0	1
Olea europaea	1	3	2	1	3	3	0
Palmaceae	0	0	0	2	1	1	1
Pinus	8	12	2	1	1	3	2
Plantago	3	3	1	4	2	1	1
Platanus	41	18	17	19	31	3	3
Poaceae	2	1	2	1	1	4	1
Populus	2	5	8	2	2	4	0
Quercus	86	69	16	28	63	7	4
Rosaceae							
Rumex	0	1	2	1	3	0	0
Salix	0	1	0	0	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	18	16	14	8	26	4	2
Urtica membranacea	6	8	4	3	21	2	1
Indeterminados	8	2	1	4	3	3	0
Acacia	1	0	0	0	0	0	0
Pistaceae	1	2	0	1	4	0	1
Ricinus	1	0	1	0	0	0	0
Echium	2	0	2	1	2	0	0
TOTAL	206	204	97	115	170	44	21

INFORME

La semana del 9 al 15 de marzo ha presentado un panorama muy similar al de la semana anterior, en la que han predominado los mismos tipos polínicos en la atmósfera de Málaga: ciprés, pino, Parietaria, plátano de sombra y Quercus (encinas y alcornoques), todas ellas especies de floración invernal o de principios de primavera, algunas de ellas como Parietaria y plátano de sombra, altamente alergénicos. Sin embargo, en los últimos días de la semana se ha apreciado un descenso de las concentraciones, probablemente debido a la inestabilidad atmosférica.

Para la próxima semana se espera que continúe la presencia de estos tipos polínicos en la atmósfera de Málaga y que las concentraciones vayan descendiendo paulatinamente para dar paso a tipos polínicos más primaverales, como el olivo y las gramíneas, aunque aún habrá que esperar un par de semanas para que sus concentraciones sean lo suficientemente altas como para producir trastornos alérgicos en la población.

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	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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