

Estación: Málaga

Año 2021

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz Mata

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03	13/03	14/03
Acer							
Alnus	1	1	0	1	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	1	0	0	0	0	0	0
Brassicaceae	1	3	2	1	4	2	2
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	156	106	39	100	173	110	61
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	0	1	0	2	0	1
Ericaceae	3	0	1	2	1	1	0
Fraxinus	4	2	4	1	0	1	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	9	1	4	9	12	3	4
Moraceae	4	2	1	8	6	6	13
Myrtaceae	0	0	1	1	0	1	1
Olea europaea	1	2	1	9	16	5	10
Palmaceae	2	0	0	1	1	0	0
Pinus	114	17	53	31	77	20	4
Plantago	1	0	1	2	4	1	3
Platanus	30	6	6	26	21	18	11
Poaceae	1	1	1	2	4	4	4
Populus	0	0	0	1	3	3	2
Quercus	2	1	1	2	16	11	10
Rosaceae							
Rumex	6	4	1	1	6	6	3
Salix							
Sambucus							
Ulmus	2	1	3	2	3	2	0
Urt- Parietaria	13	10	2	21	36	21	19
Urtica membranacea	38	55	11	37	43	14	10
Indeterminados	1	1	1	1	2	1	1
Acacia	2	1	1	0	4	1	0
Pistaceae	1	0	1	3	1	1	1
Ricinus	2	1	0	1	2	1	1
Echium							
TOTAL	396	215	137	264	437	233	161

INFORME

Durante la semana del 8 al 14 de marzo se ha observado un incremento importante de las concentraciones de polen, destacando los tipos polínicos Cupressaceae (ciprés), Pinus, Platanus y urticáceas (Urtica y Parietaria), que han vuelto a ser los protagonistas en la atmósfera de Málaga, con concentraciones que han ido oscilando entre moderadas y altas o incluso muy altas, de manera puntual, en el caso del ciprés y del Pinus.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de estos tipos polínicos anteriormente citados continúen elevados y que, poco a poco, se les vayan uniendo otros, a medida que nos aproximamos a la primavera y que ya comienzan a aparecer, como es el caso del polen de olivo y las gramíneas (Poaceae), aunque, de momento, en concentraciones muy bajas.

Las precipitaciones y la bajada de las temperaturas harán que las concentraciones sean más bajas, pero se recuperarán rápidamente en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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

