

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)						
	22/03	23/03	24/03	25/03	26/0	27/03	28/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	4	1	1	0	1	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	1	0	0	0	1	0
Corylus							
Cupressaceae	150	168	60	60	46	25	21
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	0	1	0	2
Ericaceae	1	2	1	1	0	1	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	10	5	4	5	3	3	1
Moraceae	5	12	12	7	2	4	2
Myrtaceae	1	0	0	1	4	4	1
Olea europaea	7	13	8	3	4	4	2
Palmaceae	1	1	3	2	1	1	3
Pinus	19	8	13	4	2	2	2
Plantago	9	5	9	2	1	4	2
Platanus	31	19	17	8	12	4	3
Poaceae	4	2	5	2	2	4	0
Populus	3	2	3	1	0	2	0
Quercus	43	112	183	65	63	137	11
Rosaceae							
Rumex	5	5	11	5	2	1	1
Salix							
Sambucus							
Ulmus	1	12	6	0	0	0	0
Urt- Parietaria	14	9	6	7	8	9	3
Urtica membranacea	29	22	69	52	45	16	1
Indeterminados	1	4	2	0	1	0	1
Acacia	1	1	0	0	0	0	0
Pistaceae	3	4	6	7	7	2	1
Ricinus	1	1	1	0	0	0	0
Echium	0	0	0	1	0	1	1
TOTAL	344	410	417	233	205	225	58

INFORME

Durante la semana del 22 al 28 de marzo se han registrado niveles altos de las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga, destacando los tipos polínicos Cupressaceae (ciprés), Pinus, Platanus, Quercus (encinas y alcornoques) y urticáceas (Urtica y Parietaria), con valores que han ido oscilando entre moderados y altos o incluso muy altos, de manera puntual, en el caso de los tipos polínicos del ciprés y del Quercus.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de parte de tipos polínicos anteriormente citados comiencen a descender, como es el caso de Pinus, ciprés y plátano de sombra y que, poco a poco, se les vayan uniendo otros típicamente primaverales y que ya comienzan a aparecer, como es el caso del polen de olivo y las gramíneas (Poaceae), aunque, de momento, en concentraciones bajas. Las concentraciones de polen de Quercus aún permanecerán altas.

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