

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)						
	29/03	30/03	31/03	01/04	02/04	03/04	04/04
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	1	0	0	0	0	0
Betula	1	2	0	0	0	0	0
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	0	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	15	33	57	27	69	18	12
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	5	10	5	4	4	2	2
Ericaceae	1	0	0	1	0	1	0
Fraxinus	0	0	0	0	0	1	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	1	2	1	3	2	2
Moraceae	1	4	3	1	1	2	2
Myrtaceae	1	1	0	1	0	1	4
Olea europaea	31	4	3	6	7	7	6
Palmaceae	2	2	5	2	1	1	1
Pinus	3	4	2	3	4	0	1
Plantago	5	5	10	3	12	6	9
Platanus	4	6	4	2	6	2	2
Poaceae	1	1	1	4	2	1	1
Populus	1	0	0	0	1	1	0
Quercus	9	16	9	14	221	209	112
Rosaceae	0	0	0	0	1	0	0
Rumex	1	1	1	4	2	11	3
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	5	10	5	2	4	4	7
Urtica membranacea	3	2	1	3	14	10	16
Indeterminados	2	3	1	2	1	2	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	1	0	1	2	0
Echium	0	0	1	0	1	1	0
TOTAL	95	108	113	85	361	286	185

INFORME

Durante la semana del 29 de marzo al 4 de abril se ha registrado un descenso de los niveles de polen durante los primeros días, si bien éstos han vuelto a recuperarse al final de la semana. Damos por finalizada la temporada de polen de cipreses, Pinus y plátano de sombra, aunque estos tipos polínicos continuarán presentes en la atmósfera durante algunas semanas, de manera testimonial. Comienzan a incrementarse las concentraciones de otros tipos polínicos típicamente primaverales como el olivo, las gramíneas, quenopodios y plantagos, aunque aún en concentraciones bajas.

Entre todos los tipos polínicos detectados, destaca Quercus ya que las encinas y alcornos se encuentran en plena floración. Por otra parte, Urticáceas presentan niveles variables.

Para los próximos días, se espera una situación similar, si bien las precipitaciones y el empeoramiento de las condiciones meteorológicas harán descender las concentraciones de polen. No obstante, estamos en plena primavera y éstas se recuperarán 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	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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