

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)						
	15/03	16/03	17/03	18/03	19/03	20/03	21/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	0	1	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	2	1	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	101	143	70	157	76	49	25
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	2	1	1	0	0	0	1
Ericaceae	1	0	0	1	0	0	0
Fraxinus	0	0	0	0	1	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	1	1	2	2	3	6
Moraceae	8	6	4	1	3	3	2
Myrtaceae	1	0	0	1	1	0	0
Olea europaea	15	1	2	1	4	4	3
Palmaceae	0	0	0	4	1	1	2
Pinus	22	30	8	11	29	3	8
Plantago	2	4	2	2	3	3	2
Platanus	11	5	15	18	16	8	11
Poaceae	1	2	2	1	1	1	1
Populus	9	2	0	1	2	2	1
Quercus	6	4	5	12	10	17	10
Rosaceae							
Rumex	3	2	2	2	2	3	1
Salix							
Sambucus							
Ulmus	1	0	1	0	0	1	0
Urt- Parietaria	19	13	3	7	5	4	2
Urtica membranacea	5	2	0	1	3	3	4
Indeterminados	2	2	1	1	2	1	0
Acacia	0	0	1	0	0	0	1
Pistaceae	1	2	1	1	2	1	0
Ricinus	1	0	0	1	1	0	0
Echium	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	215	220	120	225	166	108	81

INFORME

Durante la semana del 15 al 21 marzo se han registrado niveles altos que polen, que fueron más elevados a principios de semana, ya que la inestabilidad atmosférica de los últimos días propició una bajada de dichas concentraciones. Al igual que en la semana anterior, destacan los tipos polínicos Cupressaceae (ciprés), Pinus, Platanus y Parietaria, pero ya se observan incrementos en las concentraciones de polen de olivo y de encinas y alcornoques (Quercus).

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de polen de ciprés y plátano de sombra inicien paulatinamente sus descenso y que, poco a poco, se vayan incrementando las de olivo y de gramíneas (Poaceae), que son los dos tipos polínicos que mayor incidencia tienen en la población desde el punto de vista de las alergias primaverales. También se espera que se incrementen las concentraciones de polen de Quercus y de otras especies de floración primaveral.

En caso de producirse precipitaciones, las concentraciones serán 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	Baja
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Baja
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Alza
Plantago		Moderada	Estable
Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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

