

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)						
	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03	28/03	29/03
Acer							
Alnus	0	0	0	1	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	0	0	0	2	3	0	0
Brassicaceae	0	1	0	2	0	0	2
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	2	1	8	16	49	5	3
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	1	1	0	1
Ericaceae	0	0	0	1	0	0	0
Fraxinus	0	0	1	1	0	1	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	2	0	5	1	0	7
Moraceae	1	0	1	2	2	1	1
Myrtaceae	0	0	0	1	0	0	1
Olea europaea	0	0	0	11	2	2	3
Palmaceae	0	0	0	0	1	1	0
Pinus	0	1	1	4	11	1	1
Plantago	0	0	0	4	5	0	3
Platanus	1	1	0	7	1	1	0
Poaceae	0	0	0	4	3	1	1
Populus	0	0	0	0	1	0	0
Quercus	2	4	4	125	90	5	13
Rosaceae							
Rumex	0	0	0	3	4	0	0
Salix	0	0	0	1	1	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	0	8	0	12	4	1	1
Urtica membranacea	0	4	0	12	4	0	1
Indeterminados	0	1	0	2	1	0	1
Acacia							
Pistaceae	0	0	0	1	1	1	0
Ricinus	0	0	0	1	1	1	0
Echium	0	4	0	2	1	0	1
TOTAL	5	22	14	206	183	19	37

INFORME

Como ya comentamos la semana anterior, a inestabilidad atmosférica de los últimos días ha hecho descender notablemente las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga.

Durante la semana del 23 al 29 de marzo, las concentraciones de polen, en general se mantuvieron en niveles bajos, aunque con algunos repuntes ocasionales en el caso del polen de ciprés y de las encinas y alcornocos (Quercus).

Para los próximos días, se espera una situación inestable y con concentraciones de polen, en general, bajas, si bien el incremento será considerable en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Ya se comienzan a detectar algunos granos de polen de olivo. Este tipo polínico es uno de los que mayor incidencia tienen en la población alérgica y se espera que se vayan incrementando sus niveles en la atmósfera paulatinamente.

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

Leyenda:

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

