

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)						
	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula	0	0	1	0	0	1	0
Brassicaceae	1	1	1	1	2	1	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	87	42	15	21	16	9	6
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	0	1	0	1	1	0
Ericaceae	2	0	0	1	0	1	0
Fraxinus	1	0	0	1	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	13	2	7	4	4	3	2
Moraceae	4	1	1	4	0	4	4
Myrtaceae	0	0	0	1	1	0	0
Olea europaea	2	1	0	1	1	0	0
Palmaceae							
Pinus	126	53	17	18	14	6	6
Plantago	2	1	2	1	1	2	0
Platanus	29	39	49	32	52	11	18
Poaceae	0	0	2	1	1	3	1
Populus	2	2	1	1	2	0	1
Quercus	30	32	66	100	123	22	11
Rosaceae							
Rumex	3	3	3	3	2	0	1
Salix	0	2	3	1	2	1	1
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	14	28	19	10	17	11	7
Urtica membranacea	11	24	11	3	11	2	2
Indeterminados	5	5	4	2	2	3	2
Acacia	3	1	1	0	1	0	0
Pistaceae	0	0	0	1	1	1	0
Ricinus	1	1	1	1	1	1	0
Echium	1	0	2	0	1	0	0
TOTAL	324	214	194	202	242	79	60

INFORME

Durante la semana del 2 al 8 de marzo, las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga han continuado su escalada. Pólenes como los de ciprés, de *Pinus* y de *Quercus* se han mantenido en concentraciones de moderadas a altas, según los días, mientras que el polen de *Quercus* también ha contribuido notablemente a dicha escalada. Las urticáceas (*Parietaria* y *Urtica membranacea*), han presentado concentraciones moderadas, si bien hay que tener en cuenta su elevada alergenicidad.

También las concentraciones han sido elevadas en el caso del Plátano de sombra, que se encuentra en plena época de floración.

Para la próxima semana se espera una situación similar, con tendencia a la baja del polen de ciprés y de pino, que aún podrían presentar niveles de moderados a altos. Y en el caso de *Parietaria* y Plátano de sombra, los niveles podrían incrementarse propiciados por 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	Alza
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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

