

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)						
	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02	08/02	09/02
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	0	3	0	2	0	0
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	17	38	29	8	3	1	2
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	0	0	0	0
Ericaceae							
Fraxinus	1	1	1	0	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	12	6	2	1	2	2	1
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	1	0	0	0	0
Olea europaea	1	0	1	0	1	0	0
Palmaceae							
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	0	1	0	0	0	0
Populus							
Quercus	1	0	0	0	1	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	2	2	1	2	0	4	2
Urtica membranacea	0	0	0	0	0	1	1
Indeterminados	1	1	1	1	2	1	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium							
TOTAL	37	49	40	12	11	9	6

INFORME

Durante la semana del 3 al 9 de febrero de 2020, las concentraciones de polen de la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores similares a los de la semana anterior, si bien en algunos días, se ha detectado un incremento considerable del polen de ciprés, ya que sus especies comienzan a florecer por esta época del año, siendo una causa importante de polinosis invernal en la población.

Para la próxima semana se espera una situación similar si bien se espera que se sigan incrementando los niveles de polen de Parietaria y de ciprés, así como de otras especies.

Se están detectando de manera muy esporádica, algunos granos de polen de olivo en la atmósfera. Sin embargo, dichos granos de polen son de refluencia y esto no significa que vaya a iniciarse la temporada de floración del olivo a corto plazo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Estable
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