

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	01/02	02/02	03/02	04/02	05/02	06/02	07/02
Acer							
Alnus	0	0	0	0	1	0	0
Apiaceae							
Artemisia	0	0	0	1	1	0	0
Betula	0	0	0	1	0	0	0
Brassicaceae	0	0	1	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	1	11	134	59	71	56	42
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	0	0	2	0	1	0	1
Ericaceae	0	0	0	1	0	0	0
Fraxinus	0	0	3	1	2	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	11	14	2	4	2	3
Moraceae	0	0	0	0	0	0	2
Myrtaceae							
Olea europaea	0	1	1	0	0	0	0
Palmaceae							
Pinus	0	0	2	2	1	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	1	2	1	1	1	0
Populus	0	0	1	0	1	0	0
Quercus	0	1	3	0	1	0	1
Rosaceae	0	0	0	0	0	0	1
Rumex	0	0	0	0	1	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	2	79	42	20	10	5	13
Urtica membranacea	0	6	18	5	5	6	15
Indeterminados	0	0	0	0	1	0	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	1	2	0	0	0	0
Echium							
TOTAL	3	111	225	93	101	70	79

INFORME

Como ya comentábamos la semana anterior, durante los días del 1 al 7 de febrero, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga se ha ido incrementado notablemente, propiciado por las temperaturas suaves y las lluvias de los días previos que ha favorecido la floración de especies típicamente invernales como son las Cupresáceas (cipreses) y Parietaria, que han mostrado un incremento importante, llegando a alcanzar niveles considerados de riesgo para la población el miércoles 3 de febrero. Por otra parte, también se han incrementado, aunque en menor medida las concentraciones de polen de Urtica y Mercurialis, especies ambas que forman parte de la vegetación ruderal de la ciudad.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de estos tipos polínicos continúen incrementándose y que poco a poco se les vayan uniendo otros, a medida que nos aproximamos a la primavera.

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