

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

Año 2019

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	17/06	18/06	19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	2	1	0	1	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	1	0	1	0	1	0
Cannabis	1	4	1	1	0	0	0
Castanea	0	0	9	5	2	1	1
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	0	0	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	0	3	1	3	0	1	0
Cyperus	0	0	1	1	0	0	0
Chenop.-Amarant.	1	3	3	1	0	1	1
Ericaceae	0	0	1	0	0	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	0	0	1	0	0	0
Moraceae							
Myrtaceae	1	6	12	15	3	3	0
Olea europaea	4	11	21	16	2	4	2
Palmaceae	0	0	0	1	0	0	0
Pinus	0	2	2	1	0	0	1
Plantago	0	1	0	1	0	0	0
Platanus							
Poaceae	1	1	6	2	1	2	0
Populus							
Quercus	3	5	11	3	3	5	1
Rosaceae							
Rumex	0	0	1	1	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	3	12	39	24	5	4	5
Urtica membranacea	2	1	0	0	0	0	1
Indeterminados	1	1	6	2	0	2	0
Echium	0	0	1	0	0	0	1
Pistaceae							
Ricinus							
TOTAL	17	50	117	80	16	25	12
Urtica membranacea	2	1	0	0	0	0	1

INFORME:

Seguimos con un panorama similar al de la semana anterior, en el que las concentraciones de polen de la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores de bajos a moderados, con una fuerte tendencia a la baja en todos los tipos polínicos, incluidos el olivo, las encinas y alcornoques y la parietaria., ya que los valores obtenidos apenas llegan a niveles moderados en algunos días en concreto. No obstante, se nos incorporan algunos tipos polínicos de especies de floración más veraniega, como es el caso del Eucalipto (Myrtaceae), con baja incidencia alérgica en lo que a la población se refiere, o el castaño (Castanea), cuyos pólenes nos vienen transportados por el aire desde las sierras cercanas.

Para los próximos días se espera que continúe el descenso paulatino de las concentraciones polínicas, si bien todavía puede haber algún pequeño repunte cuando el viento sople del interior.

Más información en: www.aerobiologia.uma.es

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Baja
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Baja
Gramíneas		Alta	Baja
Quercus		Baja	Baja
Plantago		Moderada	Baja
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Baja
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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