

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)						
	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	1	2	0	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	1	0	0
Cannabis	0	0	0	1	1	0	0
Castanea	0	1	0	0	0	0	1
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	0	1	1	0
Corylus							
Cupressaceae	1	1	1	0	2	1	0
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	2	1	2	1	2	1	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	0	0	0	1	0	0
Moraceae							
Myrtaceae	1	4	2	4	5	3	2
Olea europaea	4	2	1	2	4	8	1
Palmaceae	3	5	4	17	2	2	2
Pinus	0	1	1	0	1	1	0
Plantago	1	1	1	0	1	0	1
Platanus							
Poaceae	0	0	1	1	3	3	0
Populus							
Quercus	3	2	2	1	4	3	2
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	1	6	4	12	11	7	4
Indeterminados	2	1	2	1	1	1	1
Pistaceae							
Ricinus	0	0	0	0	0	0	1
Echium							
TOTAL	19	25	22	42	40	31	16
Urtica membranacea							

INFORME

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.

Para las próximas semanas se espera una situación similar sin que se produzcan cambios importantes en lo que a los niveles polínicos se refiere.

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