

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)						
	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	0	2	1	0	1
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis	1	6	2	4	0	0	1
Castanea	0	2	1	1	2	1	2
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	1	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	0	1	0	1	0	0	0
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	0	1	2	1	1	1	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	2	3	2	7	4	5	12
Olea europaea	1	4	2	1	3	6	3
Palmaceae	0	1	0	1	1	2	2
Pinus	0	1	1	0	1	0	1
Plantago	0	1	0	1	3	1	2
Platanus							
Poaceae	0	1	1	2	1	0	1
Populus							
Quercus	1	3	2	5	2	1	3
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	3	5	8	5	12	20	29
Indeterminados	1	1	1	1	0	3	2
Echium							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	1	0	0	0	0
TOTAL	9	31	24	32	31	40	60
Urtica membranacea	0	0	0	1	0	0	0

INFORME:

Siguiendo en la tónica de la semana, anterior, las concentraciones de polen de la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores de bajos, ocasionalmente moderados, con una fuerte tendencia a la baja en todos los tipos polínicos. Se aprecia la incorporación de 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, el castaño (Castanea), cuyos pólenes nos vienen transportados por el aire desde las sierras cercanas, y el Cannabis, procedente de los cultivos del norte de África.

Para los próximos días se espera que continúe el descenso paulatino de las concentraciones polínicas, no esperándose ya repuntes importantes de las concentraciones de polen. Sólo en el caso de Parietaria podrían darse concentraciones moderadas.

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