

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

Año 2020

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	1	0	0	0	0
Artemisia	2	3	4	5	3	3	1
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	0	0	0	2	0	1	1
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	7	4	3	2	2	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	1	0	0	0
Olea europaea	0	0	0	2	1	1	0
Palmaceae	0	1	1	1	1	3	1
Pinus	0	0	1	0	0	0	0
Plantago	0	0	0	0	1	0	0
Platanus							
Poaceae	0	0	1	5	2	1	1
Populus							
Quercus	1	0	1	1	1	0	0
Rosaceae							
Rumex	0	0	1	0	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	6	4	3	6	8	2	3
Urtica membranacea	0	0	0	0	0	0	2
Indeterminados	0	1	0	1	2	1	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium							
TOTAL	10	16	17	28	21	14	10

INFORME

Durante la semana del 7 al 13 de septiembre, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga ha sido muy similar al de semanas anteriores, en lo que a concentraciones de polen se refiere, ya que éstas se han mantenido en niveles muy bajos o nulos para todos los tipos polínicos, siguiendo la tendencia que veníamos observando en semanas anteriores, y como corresponde a esta época del año.

Para los próximos días se prevé que los niveles de polen, en general, se mantengan en niveles bajos o muy bajos y sin cambio sustanciales.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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