

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)						
	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	1	1	0	1	0
Artemisia	1	0	0	1	0	0	1
Betula							
Brassicaceae	0	0	0	0	0	0	1
Cannabis	0	0	1	1	1	0	0
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	0	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	0	1	1	1	1	1	0
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	3	1	3	1	1	3	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	0	0	1	0
Olea europaea	1	1	0	0	0	0	1
Palmaceae	1	0	1	0	1	0	1
Pinus	0	0	0	1	0	0	0
Plantago							
Platanus							
Poaceae	1	1	0	1	2	0	1
Populus							
Quercus	0	1	0	1	0	1	1
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	4	2	2	3	2	2	0
Urtica membranacea							
Indeterminados	0	0	1	0	1	1	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	0	1	0	0	0
Echium							
TOTAL	12	7	10	12	10	10	8

INFORME

Durante la semana del 17 al 23 de agosto, el polen en la atmósfera de Málaga ha presentado niveles muy similares a los de semanas anteriores, ya que las concentraciones se han mantenido en niveles muy bajos o nulos para todos los tipos polínicos, siguiendo la tónica que veníamos comentando, y como corresponde a esta época del año.

Para los próximos días se prevé que los niveles de polen, en general, mantengan una tendencia similar y que las concentraciones en la atmósfera de Málaga sean bajas o muy bajas, incluso en el caso de Parietaria, cuyos niveles volverán a incrementarse tras las primeras lluvias de otoño.

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