

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

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	04/01	05/01	06/01	07/01	08/01	09/01	10/01
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	0	2	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	1	0	0	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	0	0	0	0	0	1	0
Cyperus							
Chenop.-Amarant.							
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	0	0	0	0	0
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	1	1	0	0	0	0	0
Palmaceae							
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	0	1	0	0	0	0
Populus							
Quercus	1	0	0	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	2	7	1	0	0	0	1
Urtica membranacea	2	0	0	0	0	2	0
Indeterminados							
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium							
TOTAL	8	9	4	0	0	3	1

INFORME

Como ya apuntábamos en el informe semanal anterior, durante la semana del 4 al 10 de enero, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga se ha mantenido, en niveles bajos o muy bajos debido al descenso de las temperaturas, ya que dicho descenso ralentiza la actividad fisiológica de las plantas, así como la floración y la producción de polen.

Para los próximos días, con la recuperación paulatina del buen tiempo y el ascenso de las temperaturas se espera que las concentraciones polen se incrementen ligeramente en el caso de Parietaria y que permanezcan en niveles bajos o muy bajos en el caso de los demás tipos polínicos.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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