

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

Año 2019/2020

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01	04/01	05/01
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	0	1	0	0	1	0
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	0	0	0	1	0	0
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	1	0	0	2	2	2	1
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	0	1	0	1
Ericaceae							
Fraxinus	0	0	0	0	1	0	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	0	0	0	1	2	1
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea							
Palmaceae	1	0	1	1	1	0	1
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	0	0	0	1	1	0	0
Populus							
Quercus	1	0	0	0	0	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urtica membranacea	1	1	0	0	1	0	0
Urt- Parietaria	6	2	2	7	3	4	5
Indeterminados	1	0	1	0	0	0	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium							
TOTAL	15	3	5	11	11	9	10

INFORME

Durante la semana del 30 de diciembre al 5 de enero, las concentraciones de polen de la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores bajos en el caso de todos los tipos polínicos.

Para la próxima semana se espera una situación similar sin que se produzcan cambios importantes en lo que a los niveles de polen se refiere, si bien es posible que comiencen a incrementarse los niveles de polen de Parietaria.

Más información en: www.aerobiologia.uma.es

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
Parietaria		Alta	alza
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	Estable

Leyenda:

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