

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)						
	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	0	0	0	0	0	3
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	1	0	1	1	1	1
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	0	4	1	1	10	10	1
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	0	1	0	0	1	0	1
Ericaceae							
Fraxinus	0	0	0	1	1	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	0	0	0	0	1	1
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	0	0	0	0	1	1	0
Palmaceae	1	0	1	0	0	0	1
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae							
Populus							
Quercus	0	0	0	1	1	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	2	4	6	6	22	18	5
Urtica membranacea							
Indeterminados	0	0	0	0	0	1	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	0	1	0	1	0
Echium							
TOTAL	4	10	8	11	37	33	13

INFORME

Durante la semana del 7 al 13 de diciembre, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga se ha mantenido, en general, en niveles bajos a muy bajos, con la única excepción del polen de ciprés (Cupressaceae) y de Parietaria, que son los únicos tipos polínicos que han alcanzado o superado los 10 granos de polen/m³ de aire de media diaria a lo largo de la semana.

El lunes aparece marcado con una barra (/), ya que no pudieron realizarse los muestreos pertinentes debido a que, por un problema técnico, el aparato de muestreo permaneció desconectado.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de ciprés se sigan manteniendo entre bajas y moderadas y las de Parietaria se vayan incrementando paulatinamente, ya que presentan una clara tendencia al alza. En el caso del resto de los tipos polínicos, las concentraciones serán de bajas a muy bajas o incluso nulas, especialmente en caso de producirse precipitaciones.

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	Baja

Leyenda:

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