

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

Año 2020/2021

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	28/12	29/12	30/12	31/12	01/01	02/01	03/01
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	1	0	0	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	1	0	0	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	0	0	0	0	0	0
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	2	0	0	0	0	1	0
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	0	0	0	1	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus	0	1	2	0	0	1	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	2	1	0	0	0
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	0	0	0	1
Olea europaea	0	1	1	0	0	0	0
Palmaceae	0	0	1	0	0	0	0
Pinus	0	0	1	0	0	0	0
Plantago							
Platanus	0	1	0	0	0	0	0
Poaceae							
Populus							
Quercus	1	1	0	0	1	0	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	2	5	9	5	3	6	3
Urtica membranacea	1	2	0	0	0	1	1
Indeterminados	1	0	1	0	1	0	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium							
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>

## INFORME

Durante la semana del 28 de diciembre al 3 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, se espera que las concentraciones se sigan manteniendo en niveles muy bajos o prácticamente nulas debido a las precipitaciones, que causan lavado atmosférico.

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