

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

Año 2019

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	08/07	09/07	10/07	11/07	12/07	13/07	14/07
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	0	0	0	0	0
Artemisia	0	1	0	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	1	0	0	0	0	1
Cannabis	1	1	0	0	0	1	1
Castanea	2	1	0	0	4	0	1
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	0	0	0	1
Corylus							
Cupressaceae	2	1	0	1	0	0	2
Cyperus	0	0	0	0	0	1	0
Chenop.-Amarant.	1	1	1	2	2	2	4
Ericaceae	0	1	0	0	0	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	0	0	0	0	2	5
Moraceae							
Myrtaceae	14	17	3	4	14	29	18
Olea europaea	8	12	8	4	5	10	12
Palmaceae	0	0	2	3	11	10	5
Pinus	0	0	1	0	0	1	1
Plantago	1	0	0	0	0	1	1
Platanus							
Poaceae	3	3	3	1	0	5	3
Populus							
Quercus	4	8	4	2	2	4	5
Rosaceae							
Rumex	0	1	0	0	0	0	0
Salix	0	0	0	0	0	0	1
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	8	26	12	10	18	22	15
Indeterminados	3	4	2	2	3	3	5
Pistaceae							
Ricinus	1	0	0	1	0	0	0
Echium	1	0	0	1	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>79</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>59</b>	<b>92</b>	<b>81</b>
Urtica membranacea	0	3	0	0	0	0	0

## INFORME:

En lo que se refiere al contenido polínico de la atmósfera de Málaga, continuamos con un panorama similar al de la semana anterior, en que las concentraciones de polen se han mantenido en valores de bajos, ocasionalmente moderados, con una fuerte tendencia a la baja en todos los tipos polínicos. Continúan presentes algunos pólenes de plantas de floración más veraniega, como es el caso del Eucalipto (Myrtaceae), con baja incidencia alérgica en lo que a la población se refiere, al que se incorporan algunas especies de palmeras que florecen en esta época del año. Por otra parte, pólenes como los de olivo y de Parietaria se resisten a desaparecer, si bien sólo se detectan en concentraciones bajas u, ocasionalmente, moderadas.

Para los próximos días se espera que continúe el descenso paulatino de las concentraciones polínicas, no esperándose ya repuntes importantes. Sólo en el caso de Parietaria podrían registrarse concentraciones moderadas.

Más información en: [www.aerobiologia.uma.es](http://www.aerobiologia.uma.es)

### Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Baja
Plátano de sombra		Alta	Estable
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