

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz Mata

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	27/01	28/01	29/01	30/01	31/01	01/02	02/02
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis	1	0	0	0	0	0	0
Castanea							
Casuarina	0	1	0	1	0	0	1
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	4	4	6	15	10	10	4
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	0	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus	0	1	1	1	0	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	1	6	10	5	6	2
Moraceae							
Myrtaceae							
Olea europaea	0	1	0	0	1	2	1
Palmaceae							
Pinus							
Plantago	0	0	0	0	1	0	0
Platanus							
Poaceae	2	0	0	0	1	0	0
Populus							
Quercus	0	0	1	0	0	0	2
Rosaceae							
Rumex	0	1	0	0	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	5	6	14	16	15	7	6
Urtica membranacea	2	1	0	2	1	1	0
Indeterminados	1	0	1	1	4	1	3
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	1	0	0	0	0
Echium							
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>19</b>

## INFORME

Durante la semana del 26 de enero al 2 de febrero de 2020, las concentraciones de polen de la atmósfera de Málaga se han mantenido en valores bajos para casi todos los tipos polínicos, si bien se ha registrado un aumento significativo el caso del polen de Parietaria y de ciprés, que en algunos días han llegado a alcanzar valores moderados. También se ha detectado una ligera tendencia al alza en el caso del polen de Mercurialis, una mala hierba frecuente en solares abandonados.

Para la próxima semana se espera una situación similar y puede que, con el incremento de las temperaturas, también comiencen a incrementarse ligeramente las concentraciones de polen de otras especies.

Los granos de polen de olivo detectados son de refluotación y esto no significa que vaya a iniciarse la temporada de floración del olivo a corto plazo.

### 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

