

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

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	0	0	1	1	1	0	0
Betula							
Brassicaceae	2	1	0	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	5	37	75	14	9	29	25
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	0	1	0	1	2	3
Ericaceae							
Fraxinus	1	0	1	1	1	1	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	4	2	1	0	3	0	1
Moraceae	0	0	0	0	0	1	0
Myrtaceae	1	0	1	0	0	0	0
Olea europaea	0	0	0	1	0	0	0
Palmaceae	1	0	1	0	0	3	1
Pinus	9	28	70	4	11	38	14
Plantago	0	0	0	0	1	0	0
Platanus	0	0	0	2	12	14	14
Poaceae	1	0	1	0	0	1	0
Populus	1	3	0	0	0	0	1
Quercus	1	0	0	0	1	0	0
Rosaceae							
Rumex	0	1	0	1	0	0	0
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	10	10	11	8	9	5	6
Urtica membranacea	43	9	1	1	3	1	2
Indeterminados	0	0	1	0	1	0	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	1	0	1	0	0
Echium							
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>166</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>95</b>	<b>68</b>

## INFORME

Con un panorama similar al de días anteriores, durante la semana del 22 al 28 de febrero, los tipos polínicos Cupressaceae (ciprés), Pinus y urticáceas (Urtica y Parietaria) han vuelto a ser los protagonistas en la atmósfera de Málaga, con concentraciones que han ido oscilando entre moderadas y altas.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de estos tipos polínicos anteriormente citados continúen elevados y que, poco a poco, se les vayan uniendo otros, a medida que nos aproximamos a la primavera. El polen de plátano de sombra ya ha hecho su aparición y sus concentraciones se incrementarán en los próximos días, pudiendo ser causa de alergia entre la población sensible.

En caso de precipitaciones, las concentraciones serán más bajas pero se recuperarán rápidamente en cuanto se restablezca el buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Alza
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Pino		Baja	Alza
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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