

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)						
	08/02	09/02	10/02	11/02	12/02	13/02	14/02
Acer							
Alnus	1	0	0	0	1	0	0
Apiaceae							
Artemisia	1	0	0	0	0	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	0	1	0	1	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	34	267	178	396	316	253	112
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	1	0	0	0	2	0
Ericaceae							
Fraxinus	1	1	0	1	3	2	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	4	3	7	15	12	8	3
Moraceae	2	5	2	1	3	1	0
Myrtaceae	1	0	0	0	0	0	0
Olea europaea	0	0	0	0	0	0	1
Palmaceae	0	1	1	0	2	0	0
Pinus	0	0	1	1	1	0	1
Plantago	0	1	0	0	0	0	0
Platanus							
Poaceae	0	1	2	2	2	1	0
Populus	0	4	3	2	4	2	1
Quercus	0	0	0	1	5	2	1
Rosaceae	0	0	0	0	0	0	1
Rumex	1	1	0	1	1	2	1
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	7	6	6	64	61	28	9
Urtica membranacea	17	6	2	19	37	9	2
Indeterminados	0	0	0	1	1	1	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	1	0	1	0	0
Echium							
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>297</b>	<b>204</b>	<b>505</b>	<b>451</b>	<b>311</b>	<b>134</b>

## INFORME

Como ya veníamos observando en semanas anteriores, continúa la fuerte tendencia al alza de algunos tipos polínicos como Cupresáceas (Ciprés) y Urticáceas, tanto Parietaria como Urtica. Durante los días del 8 al 14 de febrero, se han registrado concentraciones altas a muy altas de estos tipos polínicos en la atmósfera de Málaga, llegándose a alcanzar niveles considerados de riesgo para la población durante varios días consecutivos. Por otra parte, también se han incrementado, aunque en menor medida, las concentraciones de polen de Mercurialis, especie que forman parte de la vegetación ruderal de la ciudad.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de estos tipos polínicos continúen elevados y que, poco a poco, se les vayan uniendo otros, a medida que nos aproximamos a la primavera.

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