

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Antonio Picornell

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	0	0	0	0
Artemisia							
Betula	0	1	0	3	3	1	0
Brassicaceae	4	0	1	2	0	0	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	2	0	1	0	0	0	1
Corylus							
Cupressaceae	54	9	9	29	4	18	28
Cyperus	1	0	0	0	0	0	0
Chenop.-Amarant.	20	6	9	10	4	5	28
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	2	0	3	0	0	0	2
Moraceae	1	0	0	0	1	0	0
Myrtaceae	0	0	0	1	0	0	1
Olea europaea	383	146	507	151	38	131	341
Palmaceae	1	0	0	0	0	0	0
Pinus	6	0	3	2	0	1	6
Plantago	23	4	10	11	8	12	36
Platanus	1	0	0	0	0	0	0
Poaceae	4	1	3	1	0	2	2
Populus	1	0	0	1	0	0	0
Quercus	128	5	39	10	2	3	23
Rosaceae							
Rumex	3	2	6	1	1	2	3
Salix	3	0	4	0	0	0	1
Sambucus							
Ulmus	0	0	1	0	0	0	0
Urt- Parietaria	26	2	28	9	0	9	16
Urtica membranacea	24	1	14	4	0	4	11
Indeterminados	2	1	1	3	0	1	2
Acacia							
Pistaceae	1	0	0	0	0	0	0
Ricinus	1	0	0	0	0	0	1
Echium	2	1	2	0	1	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>666</b>	<b>177</b>	<b>624</b>	<b>233</b>	<b>60</b>	<b>186</b>	<b>492</b>

## INFORME

Durante la semana del 20 al 26 de abril, se han incrementado notablemente las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga, especialmente en el caso del olivo, ya que se han detectado concentraciones muy elevadas, que han llegado a alcanzar más de 500 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire. También otras especies de floración primaveral como los chenopodios (cenizos), el *Plantago* (llantenes) y las urticáceas en general (*Urtica* y *Parietaria*) han experimentado importantes subidas en sus concentraciones, así como algún otro repunte moderado en el caso del ciprés y de *Quercus* (encinas y alcornoques), que ya van dando los últimos coletazos de la temporada.

Durante los próximos días los niveles de polen serán muy variables, dependiendo de la dirección del viento. En cualquier caso, se esperan concentraciones altas de polen de olivo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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

Leyenda:

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