

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

Año 2019

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	09/03	10/03
Acer							
Alnus	1	0	0	1	0	0	0
Apiaceae	1	0	0	0	0	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	1	1	2	1	1	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	0	0	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	206	138	167	48	21	6	24
Cyperus							
Chenop.- Amaranthaceae	1	0	0	0	0	0	0
Ericaceae	1	1	2	0	0	0	0
Fraxinus	1	1	2	0	1	0	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	7	0	2	4	1	0	1
Moraceae	1	1	1	1	2	0	0
Myrtaceae	2	0	0	1	0	1	0
Olea europaea	2	5	1	2	2	1	1
Palmaceae	4	1	4	2	0	0	1
Pinus	46	8	25	18	3	2	4
Plantago	0	0	2	0	1	0	0
Platanus	3	14	12	4	3	14	30
Poaceae	3	1	3	2	2	1	1
Populus	4	3	1	0	0	0	2
Quercus	4	2	3	2	2	2	3
Rosaceae	0	0	0	0	1	1	0
Rumex	6	2	4	2	3	1	2
Salix							
Sambucus							
Ulmus	1	0	0	0	0	0	0
Urtica Parietaria	82	30	33	78	23	6	8
Indeterminados	1	1	2	1	1	0	0
Equium	1	0	0	1	0	0	0
Ricinus	1	1	0	0	0	1	1
TOTAL	380	210	265	169	67	37	78
Urtica membranacea	29	6	11	34	7	1	1

INFORME:

Durante la semana anterior se han detectado niveles de polen elevados para algunas especies como ciprés, pino, y Parietaria, pero especialmente en el caso de los tipos polínicos ciprés y Parietaria, llegándose a alcanzar una concentración media diaria de 206 granos de polen/m³ de aire en el caso del primero y de 82 en el caso del segundo. También se están incrementando los niveles de polen de plátano de sombra, debido a que se inicia el periodo de floración de una de las especies más frecuentes en Málaga en nuestros parques y jardines.

Para la próxima semana se esperan niveles de altos a moderados en el caso del ciprés y de Parietaria, así como un mayor incremento del polen de plátano de sombra, ya que nos encontramos ante la época de floración habitual de estas plantas, con lo que las personas sensibles a estos tipos de polen deben de tomar las medidas profilácticas oportunas.

Y, a partir de ahora, con la llegada de la primavera, también se espera que se vayan incrementando paulatinamente la presencia en el aire del polen de otras especies de floración primaveral.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

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

Leyenda:

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