

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Antonio Picornell

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05	02/05	03/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	1	0	1	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	0	1	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	1	0	2	4	3	0
Corylus							
Cupressaceae	12	4	3	17	4	2	3
Cyperus	0	0	0	0	1	1	1
Chenop.-Amarant.	18	26	44	19	53	21	9
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	3	0	3	4	5	1	3
Moraceae	0	1	0	0	0	0	0
Myrtaceae	0	1	1	0	0	0	0
Olea europaea	181	321	517	624	905	444	441
Palmaceae	1	1	2	0	0	0	1
Pinus	6	2	6	5	6	2	2
Plantago	37	44	59	61	87	76	62
Platanus	0	0	0	1	0	0	1
Poaceae	3	16	33	28	22	14	9
Populus	0	0	0	2	0	0	0
Quercus	33	38	55	31	50	42	32
Rosaceae							
Rumex	3	10	12	28	8	9	5
Salix	4	2	6	6	3	3	1
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	15	19	22	17	23	43	19
Urtica membranacea	9	12	15	8	8	11	6
Indeterminados	1	0	3	3	2	1	1
Acacia	1	0	0	0	0	0	0
Pistaceae	1	0	0	0	1	1	1
Ricinus	0	0	0	1	1	0	0
Echium	2	1	9	2	12	3	0
TOTAL	320	485	776	851	1191	662	589

INFORME

Durante la semana del 27 de abril del 3 de mayo, las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga se han incrementado notablemente. En el caso del olivo, ya que se han detectado concentraciones muy elevadas, que han llegado a superar los 900 granos de polen/m³ de aire. También otras especies de floración primaveral como las gramíneas (Poaceae) los chenopodios (cenizos), el *Plantago* (llantenes), acederas (*Rumex*) y las urticáceas en general (*Urtica* y *Parietaria*) han experimentado importantes subidas en sus concentraciones, mientras que el polen de ciprés y de encinas y alcornoques (*Quercus*) no termina por desaparecer.

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

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