

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)						
	13/04	14/04	15/04	16/04	17/04	18/04	19/04
Acer							
Alnus	0	0	0	1	0	0	0
Apiaceae	0	0	0	0	1	0	0
Artemisia							
Betula	0	0	0	0	0	0	1
Brassicaceae	0	1	0	0	0	0	3
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	2	15	8	9	8	22	19
Cyperus	0	0	0	0	0	0	1
Chenop.-Amarant.	4	7	2	8	2	4	33
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	0	1	1	1	3
Moraceae	0	0	1	1	0	1	2
Myrtaceae	0	3	0	2	1	1	0
Olea europaea	31	89	16	162	271	283	581
Palmaceae	0	0	1	2	0	0	1
Pinus	1	1	0	1	5	5	19
Plantago	1	5	4	3	6	11	46
Platanus	0	0	1	0	1	1	3
Poaceae	1	2	1	1	2	3	4
Populus	0	0	1	0	0	1	0
Quercus	6	6	1	3	14	12	105
Rosaceae							
Rumex	1	1	0	2	1	2	10
Salix	0	0	0	0	0	1	0
Sambucus							
Ulmus	0	0	1	0	0	0	0
Urt- Parietaria	1	6	0	3	5	4	10
Urtica membranacea	1	4	0	1	2	1	6
Indeterminados	0	2	0	1	1	1	1
Acacia							
Pistaceae	0	0	0	0	0	0	2
Ricinus	0	1	0	0	0	0	0
Echium	1	0	0	1	0	1	2
TOTAL	49	139	34	197	317	351	845

INFORME

Durante la semana del 13 al 19 de abril, se ha observado un incremento importante de las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga, especialmente durante los últimos 3 días, en los que se han detectado concentraciones muy elevadas de polen de olivo, que han llegado a alcanzar casi los 600 granos de polen/m³ de aire, propiciado por el buen tiempo. También otras especies de floración primaveral como los chenopodios (cenizos) y el *Plantago* (llantenes) han experimentado importantes subidas en sus concentraciones, así como algún otro repunte moderado en el caso del ciprés y de *Quercus* (encinas y alcornoques).

Durante los próximos días los niveles de polen serán muy variables, de bajos a moderados si se producen precipitaciones, pero se incrementarán notablemente en cuanto se restablezca el buen tiempo, especialmente en el caso del 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