

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)						
	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05	25/05	26/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	0	1	0	0
Artemisia							
Betula	0	0	3	0	1	0	0
Brassicaceae	0	1	0	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	3	1	2	1	0	0
Corylus							
Cupressaceae	1	2	1	2	2	0	1
Cyperus	0	1	1	1	0	0	0
Chenop.-Amarant.	2	5	2	4	0	2	3
Ericaceae	0	1	1	0	1	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae	0	1	0	0	0	0	0
Myrtaceae	0	0	1	0	0	0	0
Olea europaea	114	253	229	261	140	39	103
Palmaceae	1	0	2	0	0	0	0
Pinus	1	2	5	3	1	2	3
Plantago	3	3	2	3	1	1	1
Platanus							
Poaceae	44	70	37	30	22	2	5
Populus							
Quercus	25	55	52	94	37	17	48
Rosaceae	0	1	0	0	1	0	1
Rumex	2	4	0	4	1	0	0
Salix	0	1	0	1	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	34	20	23	50	35	7	12
Urtica membranacea	2	0	1	0	0	0	0
Indeterminados	2	3	2	4	1	1	0
Echium	1	1	1	2	2	0	0
Pistaceae							
Ricinus	2	2	1	1	1	0	0
TOTAL	234	429	364	462	248	71	177

INFORME:

Continúan elevados los niveles de polen, sobre todo de Olivo y Gramíneas, si bien en los últimos días se ha registrado un descenso en las concentraciones.

Estos tipos polínicos anteriormente mencionados son los que presentan mayor incidencia en la población de Málaga por lo que debemos mantener la situación de alerta para las personas sensibles a estos pólenes.

Por otra parte, Quercus (encinas y alcornoques) también presentaron valores altos, pero igualmente con tendencia a la baja. Afortunadamente este tipo polínico apenas tiene incidencia en la población. El polen del resto de las especies se mantuvieron entre niveles de bajos a muy bajos.

Para la próxima semana se prevé una situación similar, si bien, como ya indicáramos en informes anteriores, la dirección del viento tendrá un efecto decisivo en las concentraciones polínicas que serán notablemente más elevadas cuando sople desde el interior, arrastrando polen producido por la vegetación y los cultivos de otras áreas geográficas, mientras que cuando soplan del mar, donde el polen está ausente, barren hacia el interior todo tipo de partículas, limpiando parcialmente la atmósfera.

Más información en: www.aerobiologia.uma.es

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Baja
Olivo		Alta	Baja
Gramíneas		Alta	Baja
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