

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)						
	27/05	28/05	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	1	1	0	0	0
Artemisia	0	0	0	0	1	0	0
Betula							
Brassicaceae	0	3	2	2	0	0	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	2	4	1	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	2	5	29	8	2	2	1
Cyperus	1	2	1	0	0	0	0
Chenop.-Amarant.	2	4	10	6	2	1	3
Ericaceae	1	1	3	1	0	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	1	0	0	0	0	0
Olea europaea	63	261	149	57	16	6	11
Palmaceae	0	0	1	0	0	0	0
Pinus	6	4	20	24	6	1	1
Plantago	3	2	4	2	0	0	1
Platanus							
Poaceae	3	43	35	10	0	1	2
Populus							
Quercus	97	102	227	97	23	6	13
Rosaceae							
Rumex	1	5	2	1	0	0	0
Salix	0	0	1	0	1	0	1
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	9	16	38	26	23	15	32
Urtica membranacea	0	0	1	0	0	0	0
Indeterminados	1	4	3	4	3	1	2
Echium	0	0	1	0	0	1	1
Pistaceae							
Ricinus	1	4	2	1	0	1	0
TOTAL	190	459	532	240	77	35	68

NFORME:

Aunque han descendido notablemente las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga, durante la pasada semana aún se han detectado niveles elevados de polen de olivo y de encinas y alcornoques, y moderados en el caso de gramíneas y parietaria. El resto de los tipos polínicos mantienen sus concentraciones bajas.

En general ha habido grandes diferencias de unos días a otros debido a la dirección en que ha soplado el viento, ya que los días en los que el viento dominante ha sido el de levante, procedente del mar, las concentraciones han sido sensiblemente más bajas que en los días en los que ha soplado del interior, arrastrando pólenes de tierra adentro.

Para los próximos días se espera que continúe el descenso paulatino de las concentraciones polínicas, si bien todavía puede haber repuntes en el caso del olivo fundamentalmente.

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	Alza
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Alza
Plantago		Moderada	Alza
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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