

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)						
	08/04	09/04	10/04	11/04	12/04	13/04	14/04
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	1	0	1	1	0	0
Artemisia							
Betula	0	0	0	0	0	0	1
Brassicaceae	0	5	2	2	1	1	0
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	1	1	1	0	0	1
Corylus							
Cupressaceae	1	11	12	12	24	30	21
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	4	2	3	5	3	9
Ericaceae	0	0	0	1	2	0	0
Fraxinus	0	0	0	0	0	1	0
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	3	6	11	14	12	16
Moraceae	2	0	1	1	6	5	2
Myrtaceae	0	1	0	1	0	0	2
Olea europaea	9	41	45	25	55	118	104
Palmaceae	1	3	2	2	2	4	3
Pinus	0	14	11	15	6	20	16
Plantago	0	2	4	2	4	5	6
Platanus	0	3	3	4	2	3	2
Poaceae	1	4	3	10	8	12	6
Populus	0	0	0	0	0	1	0
Quercus	6	86	268	239	197	679	986
Rosaceae	2	24	56	44	52	49	41
Rumex	1	2	2	3	5	6	6
Salix	0	0	0	0	0	1	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	9	66	106	121	113	122	80
Indeterminados	2	7	5	7	8	15	34
Pistaceae	0	5	5	4	3	7	2
Ricinus	0	4	7	7	5	16	15
Echium	0	2	0	0	0	1	1
TOTAL	36	289	541	516	513	1111	1354
Urtica membranacea	2	8	3	10	10	7	3

INFORME:

Tal y como indicábamos en el informe anterior, se ha producido un incremento importante de las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga, especialmente en el caso de *Quercus* (encinas y alcornoques) y del olivo, especies que ya se encuentran en plena floración en las zonas de vegetación más próximas al litoral. Asimismo, las urticáceas se han incrementado notablemente, especialmente el polen de *Parietaria*, que es altamente alergógeno para las personas sensibles a este tipo polínico. Por otra parte el polen de rosáceas también ha sufrido un incremento importante debido a la floración de especies ornamentales de esta familia.

También se observa una tendencia al alza en el caso del polen de gramíneas y valores residuales de moderados a bajos en el caso del plátano de sombra (*Platanus*) y ciprés (*Cupressaceae*), con tendencia a la baja.

Para los próximos días se esperan que se incrementen aún más las concentraciones de polen en general, que serán más elevadas si el viento sopla desde el interior. Con este panorama, volvemos a recomendar precaución, consultar con el personal médico y tomar las medidas profilácticas oportunas.

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

