

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)						
	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	14/06
Acer							
Alnus							
Apiaceae	2	5	2	7	1	5	3
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea	0	1	1	1	2	1	0
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	1	3	1	2	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	0	2	0	0	1	0	1
Cyperus	1	1	0	1	0	0	1
Chenop.-Amarant.	5	4	3	3	1	2	3
Ericaceae	0	1	0	0	0	0	0
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	0	0	1	0	0	0
Moraceae							
Myrtaceae	4	1	5	5	6	6	1
Olea europaea	10	16	5	15	6	4	5
Palmaceae	1	0	0	0	0	0	0
Pinus	1	5	1	0	1	1	0
Plantago	6	4	5	6	3	4	4
Platanus							
Poaceae	10	24	39	20	4	4	10
Populus							
Quercus	3	10	6	6	6	4	4
Rosaceae							
Rumex	3	2	1	2	1	1	1
Salix	1	3	1	0	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	3	6	1	2	3	1	2
Urtica membranacea	1	0	0	0	0	0	0
Indeterminados	4	8	2	3	4	2	3
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	0	1	0	0	0
Echium	1	0	1	1	0	0	1
TOTAL	52	96	73	76	39	35	38

INFORME

Durante la semana del 8 al 14 de junio, las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga continuaron más o menos estables con respecto a la semana anterior, registrándose, en general, niveles bajos o moderados, con un ligero incremento de los niveles de polen en el caso de las gramíneas (Poaceae) y el olivo. Los demás táxones continúan su tendencia a la baja, si bien inician su aparición algunos pólenes veraniegos como es el caso del castaño y el eucalipto, aunque en concentraciones bajas.

Para los próximos días se espera que los niveles de polen mantengan esta tendencia al descenso, si bien todavía podría producirse algún repunte en caso de que soplen vientos procedentes del interior (terral) que pueden traer polen del aire de zonas interiores, sobre todo de olivo y de gramíneas aunque en concentraciones de bajas a moderadas.

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

Leyenda:

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