

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz Mata

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	05/07
Acer							
Alnus							
Apiaceae	0	0	0	2	1	2	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae	0	1	0	1	0	0	0
Cannabis							
Castanea	1	0	0	1	1	6	1
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	1	1	1	1	1
Corylus							
Cupressaceae	0	0	1	1	0	0	0
Cyperus	1	0	0	0	0	1	1
Chenop.-Amarant.	0	1	1	3	1	1	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	2	1	1	1	2	1	1
Olea europaea	2	1	1	2	3	1	1
Palmaceae	0	0	0	1	0	0	0
Pinus	1	0	0	0	0	1	0
Plantago	1	0	0	1	5	2	1
Platanus							
Poaceae	2	2	1	1	1	4	3
Populus							
Quercus	3	1	0	1	3	1	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix	0	0	1	0	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urtica membranacea	0	0	0	0	0	0	0
Urt- Parietaria	1	0	0	1	0	1	2
Indeterminados	1	1	1	2	1	0	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus							
Echium	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	12	7	5	16	18	21	10

INFORME

Durante la semana del 29 de junio al 5 de julio, las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga se han mantenido en niveles bajos para todos los tipos polínicos, continuando su tendencia a la baja.

Para los próximos días se espera que los niveles de polen mantengan esta tendencia al descenso, sin que se esperen repuntes importantes. Si todo se desarrolla de la manera habitual, durante los próximos meses las concentraciones de polen en general, en la atmósfera de Málaga serán bajas a muy bajas.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Baja
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	Baja

Leyenda:

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