

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2020

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	0	0	0	0
Artemisia							
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	1	2	3	4	38	21	37
Cedrus							
Compuestas	0	0	1	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae	2	18	9	1	2	9	9
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	2	0	0	2	1	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	1	0	0	0	0	0	0
Olea europaea							
Palmaceae	0	2	7	0	2	4	2
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae	1	2	0	0	0	1	0
Populus							
Quercus							
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	3	2	2	1	4	5	2
Urtica membranacea							
Indeterminados	0	0	0	0	0	1	0
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	0	0	0	0	3	0
Echium							
TOTAL	10	28	22	6	48	45	51

INFORME

Durante la semana del 19 al 25 de octubre, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga ha sufrido un ligero incremento debido a las aportaciones de polen de especies de floración otoñal como Casuarina (pino australiano) y Cupresáceas (especies de la familia del ciprés).

Para los próximos días se prevé un ligero incremento de los niveles de polen de estos tipos polínicos, mientras que para el resto los niveles se mantendrán en valores muy bajos o nulos.

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