

Estación: Málaga-Teatinos

Año 2018

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Antonio Picornell

	Concentración media diaria. Valores mínimo y máximo (nº granos de polen /m ³)
Fechas	16.04.2018 - 22.04.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-1
Artemisia	
Betula	1-2
Brassicaceae	0-2
Cannabis	-
Castanea	-
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-1
Corylus	-
Cupressaceae	3-29
Cyperus	-
Chenop.-Amaranthaceae	3-8
Ericaceae	0-1
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	-
Mercurialis	1-5
Moraceae	0-1
Myrtaceae	0-1
Olea europaea	2-21
Palmaceae	0-3
Pinus	1-6
Plantago	3-9
Platanus	0-3
Poaceae	1-4
Populus	1-3
Quercus	3-23
Rosaceae	0-11
Rumex	0-4
Salix	0-2
Sambucus	-
Ulmus	0-1
Urticaceae- Parietaria	1-9
Urtica membranacea	0-8
Indeterminados	0-3
Otros	2-4
TOTAL	25-139

INFORME:

En general, las concentraciones de polen se han mantenido en niveles bajos debido a las precipitaciones que, intermitentemente, hemos tenido en los últimos días, lo cual dificulta la liberación de polen a la atmósfera y producen lavado atmosférico, precipitando las partículas en suspensión.

Lo más destacable es el inicio de la floración de olivo y gramíneas, que incrementará los niveles de polen en la atmósfera en cuanto se restablezca el buen tiempo, especialmente en el caso del olivo.

La mayoría de los tipos polínicos se incrementarán levemente sin llegar a sobrepasar niveles moderados, mientras que otros (ciprés, pino, plátano de sombra) continuarán en descenso.

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