

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	07.05.2018 - 13.05.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-1
Artemisia	-
Betula	0-1
Brassicaceae	0-1
Cannabis	-
Castanea	0-2
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-1
Corylus	-
Cupressaceae	1-4
Cyperus	0-1
Chenop.-Amaranthaceae	6-32
Ericaceae	0-2
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	0-1
Ligulifloras	-
Mercurialis	1-2
Moraceae	-
Myrtaceae	0-1
Olea europaea	42-245
Palmaceae	0-3
Pinus	1-10
Plantago	9-41
Platanus	0-5
Poaceae	6-40
Populus	-
Quercus	12-170
Rosaceae	-
Rumex	0-13
Salix	-
Sambucus	-
Ulmus	-
Urticaceae- Parietaria	1-9
Urtica membranacea	2-10
Indeterminados	3-28
Otros	2-7
TOTAL	87-536

INFORME:

Se aprecia un incremento generalizado de los niveles de polen, especialmente de los tipos polínicos primaverales, que este año vienen retrasados por las bajas temperaturas registradas durante el invierno y principios de primavera. Entre estos tipos polínicos caben destacar el olivo (*Olea*) y las gramíneas (*Poaceae*), por la elevada incidencia alergógena que tienen en la población pero también se están incrementando las concentraciones de encinas y alcornoques (*Quercus*), plantago y chenopodiáceas-amarantáceas, entre otros pólenes. Para la próxima semana se espera que continúen en ascenso las concentraciones de los tipos polínicos mencionados.

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	Alza
Plantago		Moderada	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Baja