

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	14.05.2018 - 20.05.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-1
Artemisia	-
Betula	0-1
Brassicaceae	0-1
Cannabis	-
Castanea	-
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-2
Corylus	-
Cupressaceae	0-3
Cyperus	-
Chenop.-Amaranthaceae	4-7
Ericaceae	0-1
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	-
Mercurialis	0-1
Moraceae	-
Myrtaceae	0-2
Olea europaea	10-86
Palmaceae	0-1
Pinus	1-5
Plantago	3-30
Platanus	0-2
Poaceae	3-22
Populus	-
Quercus	7-191
Rosaceae	-
Rumex	1-9
Salix	-
Sambucus	-
Ulmus	-
Urticaceae- Parietaria	1-5
Urtica membranacea	1-3
Indeterminados	1-4
Otros	2-9
TOTAL	37-369

INFORME:

Continúan elevados los niveles de polen de olivo (*Olea europaea*) y el de encinas y alcornoques (*Quercus*), mientras que los de las gramíneas (*Poaceae*) se mantienen en niveles moderados. Las concentraciones de polen, en general, han sufrido fluctuaciones importantes de un día a otro debido fundamentalmente a la dirección del viento, ya que los vientos de componente norte y oeste arrastran gran cantidad de polen desde zonas interiores de la provincia, mientras que los vientos de levante, procedentes del mar, tienden a limpiar la atmósfera de partículas. Para la próxima semana se espera una situación similar.

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