

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	29.05.2018 - 03.06.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-1
Artemisia	-
Betula	0-1
Brassicaceae	-
Cannabis	-
Castanea	0-1
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	1-2
Corylus	-
Cupressaceae	0-1
Cyperus	0-3
Chenop.-Amaranthaceae	1-6
Ericaceae	0-1
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	-
Mercurialis	0-2
Moraceae	-
Myrtaceae	0-2
Olea europaea	139-572
Palmaceae	-
Pinus	0-2
Plantago	3-10
Platanus	0-3
Poaceae	19-91
Populus	-
Quercus	19-88
Rosaceae	-
Rumex	1-4
Salix	-
Sambucus	-
Ulmus	-
Urticaceae- Parietaria	1-6
Urtica membranacea	0-2
Indeterminados	1-3
Otros	0-5
TOTAL	206-740

INFORME:

Continúan elevados los niveles de polen de olivo (*Olea europaea*), con niveles de hasta casi 600 granos de polen /m³ de aire; se incrementan los de gramíneas (*Poaceae*) y el de encinas y alcornoques (*Quercus*) ha mostrado una pequeña tendencia a la baja. 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 esperan una situación similar, con niveles elevados de polen de olivo y de moderados a altos en el caso de las gramíneas. Bajos para el resto de los tipos polínicos.

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