

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 <sup>3</sup> )
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

<b>Tipo polínico</b>	<b>Niveles</b>	<b>Alergenicidad</b>	<b>Tendencia</b>
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