

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	09.07.2018 - 15.07.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-2
Artemisia	-
Betula	-
Brassicaceae	-
Cannabis	0-8
Castanea	0-8
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-2
Corylus	-
Cupressaceae	0-3
Cyperus	0-1
Chenop.-Amaranthaceae	1-5
Ericaceae	-
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	0-3
Mercurialis	-
Moraceae	-
Myrtaceae	1-3
Olea europaea	4-14
Palmaceae	0-1
Pinus	0-2
Plantago	0-2
Platanus	-
Poaceae	0-5
Populus	-
Quercus	1-10
Rosaceae	-
Rumex	0-1
Salix	0-1
Sambucus	-
Ulmus	-
Urticaceae- Parietaria	0-3
Urtica membranacea	-
Indeterminados	1-3
Otros	0-1
TOTAL	23-46

## INFORME:

Continúa la bajada drástica de las concentraciones de polen en la atmósfera de Málaga, incluidas las de olivo y gramíneas, al igual que las de encinas y alcornoques, debido al incremento de las temperaturas y agostamiento de la vegetación con finalización de los periodos de floración en prácticamente todo el territorio de la provincia. Para los próximos días se espera una situación similar, con niveles bajos en todos los tipos polínicos.

Incluimos mapa de predicción para gramíneas en Europa.

Información más detallada en:

[www.aerobiologia.uma.es](http://www.aerobiologia.uma.es)

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	Baja
Plátano de sombra		Alta	Baja
Olivo		Alta	Baja
Gramíneas		Alta	Baja
Quercus		Baja	Baja
Plantago		Moderada	Baja
Quenopodios		Moderada	Baja
Casuarina		Media	Baja

Información para gramíneas en Europa 23-31 de julio 2018

(véase página siguiente):

