

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	26.03.2018 - 01.04.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	-
Artemisia	0-1
Betula	0-2
Brassicaceae	0-2
Cannabis	-
Castanea	0-1
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-1
Corylus	-
Cupressaceae	18-449
Cyperus	-
Chenop.-Amaranthaceae	0-1
Ericaceae	0-1
Fraxinus	0-1
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	-
Mercurialis	1-10
Moraceae	0-18
Myrtaceae	0-1
Olea europaea	0-1
Palmaceae	-
Pinus	0-50
Plantago	1-7
Platanus	4-90
Poaceae	0-2
Populus	1-4
Quercus	0-9
Rosaceae	0-2
Rumex	1-4
Salix	0-1
Sambucus	-
Ulmus	0-1
Urticaceae- Parietaria	9-26
Urtica membranacea	4-17
Indeterminados	1-4
Otros	0-2
TOTAL	72-559

INFORME:

Durante los últimos días se han ido incrementando los niveles de polen de Cupresáceas (ciprés), así como de Plátano de sombra y de Parietaria en la atmósfera de Málaga, si bien se mantienen con valores entre moderados a altos. El resto de los tipos polínicos se detectan en concentraciones muy bajas o nulas. Es de destacar que, en el caso de Parietaria, se trata de un tipo de polen con una elevada capacidad alergénica.

También se han estado detectando concentraciones moderadas de polen de pino, debido a la floración del pino carrasco.

Para la próxima semana se prevé una situación similar, aunque los valores pueden fluctuar de manera importante de un día a otro en función de la dirección en que soplen los vientos.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable