

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	09.07.2018 - 15.07.2018 (ambos inclusive)
Acer	-
Alnus	-
Apiaceae	0-2
Artemisia	-
Betula	-
Brassicaceae	-
Cannabis	0-3
Castanea	0-1
Casuarina	-
Cedrus	-
Compuestas	0-1
Corylus	-
Cupressaceae	0-1
Cyperus	0-1
Chenop.-Amaranthaceae	0-2
Ericaceae	-
Fraxinus	-
Helianthus	-
Juncaceae	-
Ligulifloras	0-1
Mercurialis	-
Moraceae	-
Myrtaceae	0-3
Olea europaea	3-10
Palmaceae	0-1
Pinus	0-1
Plantago	0-1
Platanus	-
Poaceae	0-6
Populus	-
Quercus	1-4
Rosaceae	-
Rumex	0-1
Salix	0-2
Sambucus	-
Ulmus	-
Urticaceae- Parietaria	0-1
Urtica membranacea	-
Indeterminados	1-3
Otros	0-2
TOTAL	10-33

INFORME:

Niveles de bajos a muy bajos e incluso nulos de los diferentes tipos polínicos de la atmósfera de Málaga. Esta tónica se mantendrá durante todo en verano, una vez pasada la floración de la mayoría de las especies presentes en la flora de la capital, sin que se alcancen niveles de alerta para los alérgicos.

Incluimos mapa de predicción para gramíneas en Europa.

Información más detallada en:

www.aerobiologia.uma.es

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	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):

