

Estación: Málaga-Centro  
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)  
 Responsable: M. Mar Trigo  
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

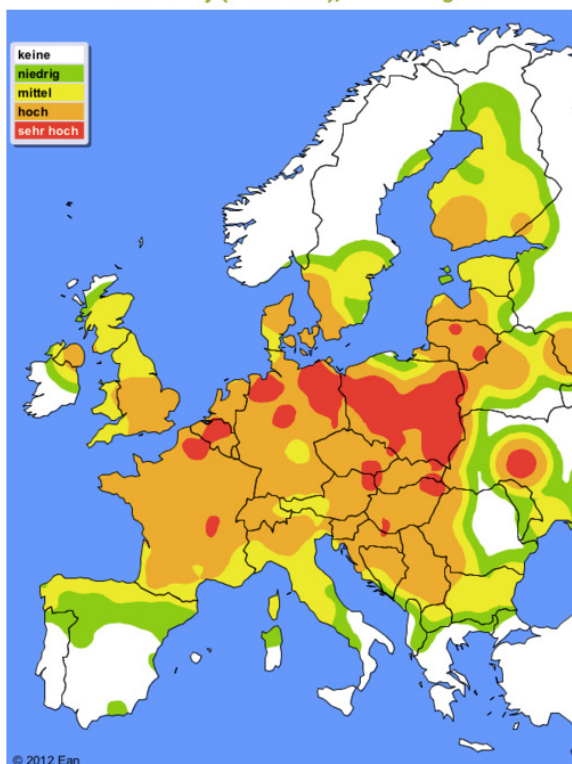
Año 2017

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	24/07	25/07	26/07	27/07	28/07	29/07	30/07
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	0	0	0	0	0	0
Artemisia							
Betula	2	0	0	0	1	0	0
Brassicaceae	1	1	0	0	0	0	0
Cannabis							
Castanea	1	0	0	0	0	0	0
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	1	0	0	0	0	0
Corylus							
Cupressaceae							
Cyperus	0	1	2	1	0	1	0
Chenop.- Amaranthaceae	1	3	1	1	0	1	1
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae	0	3	0	0	0	1	0
Olea europaea	3	2	1	1	1	1	2
Palmaceae	1	2	1	0	0	0	0
Pinus	0	1	0	0	0	0	0
Plantago	1	0	0	0	0	1	0
Platanus							
Poaceae	0	1	1	1	1	0	1
Populus							
Quercus	1	0	1	1	0	1	0
Rosaceae							
Rumex							
Salix	0	1	0	0	0	0	0
Sambucus							
Ulmus							
Urticaceae- Parietaria	2	3	2	1	2	1	2
Urtica membranacea							
Indeterminados	1	3	2	0	1	1	1
Otros	0	1	1	0	0	0	0
TOTAL	12	19	10	4	4	5	5

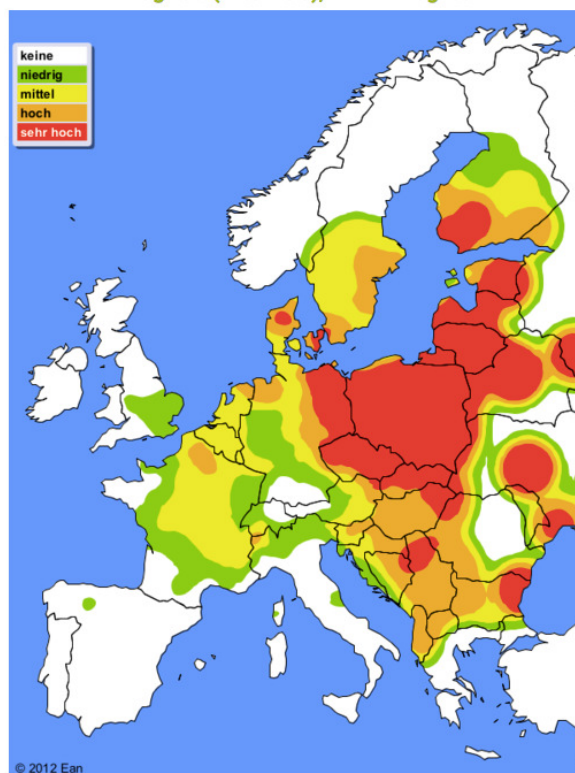
## INFORME:

Concentraciones muy bajas de todos los tipos polínicos en la atmósfera de Málaga. Nada nuevo que añadir al informe anterior ya que, por el momento, no hay gran cosa que destacar y se espera que la situación se mantenga a lo largo de todo el verano, época del año en la que Málaga se convierte en un destino óptimo para las personas alérgicas al polen mientras que en diversas partes de Europa se detectan concentraciones elevadas de polen de especies como por ejemplo Urticáceas y Ambrosia (véanse mapas).

nettle family (Urticaceae), 1. - 11. August



mugwort (Artemisia), 1. - 11. August



## Málaga-Centro

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
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

## Málaga-Teatinos

<b>Tipo polínico</b>	<b>Niveles</b>	<b>Alergenicidad</b>	<b>Tendencia</b>
Ciprés		Moderada	Estable
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