

Estación: Málaga TEATINOS**Año 2022**

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
Acer							
Alnus							
Apiaceae							
Artemisia	*	*	*	*	*		
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina	*	*	*	*	*	*	*
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	**	*	*	*	*	*	*
Cyperus							
Chenop.-Amarant.							
Ericaceae							
Fraxinus		*		*		*	
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis							
Moraceae							
Myrtaceae						*	
Olea europaea							
Palmaceae							
Pinus							
Plantago							
Platanus							
Poaceae							
Populus	*						
Quercus							
Rosaceae							
Rumex							
Salix							
Sambucus							
Ulmus							

Urt- Parietaria	*	*		*		*	*
Urtica membranacea							
Indeterminados		*	*			*	*
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus				*		*	
Echium							
TOTAL	**	**	**	**	*	**	*

Legenda tabla

* NIVELES BAJOS 1-10 granos de polen/m³ de aire

** NIVELES MEDIOS 11-50 granos de polen/m³ de aire

***NIVELES ALTOS 51-100 granos de polen/m³ de aire

**** NIVELES MUY ALTOS 101-200 granos de polen/m³ de aire

***** NIVELES EXTREMOS > 200 granos de polen/m³ de aire

INFORME

Durante la semana del 02 al 08 de enero se han detectado niveles de polen, en general, bajos, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

La bajada de las temperaturas ha inhibido la floración de muchas especies, lo que ha provocado un descenso en las concentraciones de polen.

Para la semana próxima se espera una situación similar, sin cambios notables.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

■	Niveles bajos-nulos
■	Niveles bajos-moderados
■	Niveles moderados
■	Niveles altos