

Estación: Málaga TEATINOS**Año 2022**

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Enrique de Gálvez

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	07/2	08/2	09/2	10/2	11/2	12/2	13/2
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	**	*	*	*	*	**	*

Leyenda 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

Continuamos teniendo niveles muy bajos de polen, en general y, por lo tanto, un panorama muy similar al de semanas anteriores, ya que del 7 al 13 de febrero se han detectado concentraciones de polen que no superan los 10 granos/m³ de media diaria.

Para los próximos días, se prevé una situación similar, sin que se produzcan grandes incrementos del contenido polínico de la atmósfera.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Estable
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	Estable

Leyenda:

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