

Estación: Málaga TEATINOS**Año 2023**

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	16/01	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01	22/01
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

Durante la semana del 16 al 22 de enero se ha detectado, en general, niveles de bajos a moderados de polen en la atmósfera de Málaga, si bien se aprecia una tendencia al alza en el caso del polen de ciprés y de Parietaria, cuyas concentraciones se irán incrementando a lo largo de las próximas semanas. El resto de los tipos polínicos seguirán en niveles bajos.

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	Estable

Leyenda:

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