

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)						
	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03
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 27 de febrero al 05 de marzo se ha detectado un incremento en los niveles de polen en la atmósfera de Málaga, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

Es de destacar la aparición del ciprés cuyas concentraciones irán en aumento a lo largo de las próximas semanas, así como el de Quercus y Urtica.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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