

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)						
	13/02	14/02	15/02	16/02	17/02	18/02	19/02
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 13 al 19 de febrero se ha detectado un incremento en los niveles de polen en la atmósfera de Málaga, especialmente en el caso del ciprés.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de polen vayan en aumento.

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	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Pino		Baja	Alza
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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