

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)						
	21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03
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

A pesar de las lluvias, durante la semana del 21 al 27 de marzo se han detectado niveles de polen de bajos a moderados en la atmósfera de Málaga. Los valores más elevados han correspondido al polen de ciprés.

Debido a las precipitaciones previstas, para los próximos días se prevé una situación similar, sin que se produzcan grandes incrementos de los niveles de polen. Sin embargo muchas especies, entre ellas el olivo y las encinas y alcornoques, ya están iniciando su floración y las concentraciones de polen se incrementarán notablemente en cuando se restablezca el buen tiempo. En cualquier caso, las diferentes especies aprovecharán cualquier intervalo en el que las circunstancias sean favorables para liberar sus granos de polen a la atmósfera.

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	Alza
Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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