

# Estación: Málaga TEATINOS

Año 2022

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	23/05	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05
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	*	*	**	*	*	*	*
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>

Leyenda tabla

\* NIVELES BAJOS 1-10 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\* NIVELES MEDIOS 11-50 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*NIVELES ALTOS 51-100 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*\* NIVELES MUY ALTOS 101-200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*\*\* NIVELES EXTREMOS > 200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

## INFORME

Durante la semana del 23 al 29 de mayo se ha detectado un incremento importante en los niveles de polen, alcanzándose niveles de muy altos a extremos en el caso del polen de olivo, gramíneas (Poaceae) y encinas y alcornocos (Quercus).

También se detectaron concentraciones moderadas de llantenes (Plantago), de pino, de Quenopodios y, en menor medida de Rumex (acederas). Para esta semana se espera que las concentraciones de polen, en general, sigan siendo muy altas.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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