

# 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)						
	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	01/05
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 25 de abril al 01 de mayo se ha detectado un incremento importante en los niveles de polen, siendo ya numerosos los tipos polínicos que forman parte del espectro atmosférico, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

Destacan las altas concentraciones de polen de olivo, así como el de encinas y alcornoques, pero también se encuentran al alza los niveles de polen de gramíneas, plantagos, cenizos y urticáceas.

Para los próximos días, se espera una situación similar, si bien en caso de precipitaciones, dichas concentraciones serán momentáneamente más bajas por el lavado atmosférico que la lluvia produce, aunque los niveles se recuperarán rápidamente una vez restablecido el buen tiempo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
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