

# 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)						
	03/10	04/10	05/10	06/10	07/10	08/10	09/10
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 03 al 09 de octubre se han detectado, en general, niveles bajos en casi todos los tipos polínicos presentes en la atmósfera de Málaga, salvo en el caso del ciprés (Cupressaceae), que algunos días llegaron a alcanzar valores entre medios y altos; y en el de Quenopodios y Amarantos que el lunes 3 de octubre llegaron a registrar valores moderados.

Para la próxima semana se prevé que se registren concentraciones ocasionalmente altas o moderadas del polen de especies típicamente otoñales como ciprés y Casuarina (pino australiano) El resto permanecerán en niveles bajos.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Alza

Leyenda:

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