

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)						
	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09
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 19 al 25 de septiembre se detectaron niveles muy bajos de polen en la atmósfera de Málaga. Para la semana próxima se espera que las concentraciones sigan siendo similares, por lo que el riesgo para las personas alérgicas es muy bajo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Estable
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	Estable

Leyenda:

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