

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)						
	14/11	15/11	16/11	17/11	18/11	19/11	20/11
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 14 al 20 de noviembre no se han registrado grandes cambios en las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga, ya que se han mantenido en niveles bajos, debido a la escasez de precipitaciones. Para la próxima semana se espera una situación similar, con concentraciones bajas que podrían ser moderadas en el caso del ciprés (Cupressaceae).

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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