

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)						
	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10
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							
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 17 al 23 de octubre se ha detectado un incremento en los niveles de polen, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

Es de destacar la aparición del ciprés cuyas concentraciones irán en aumento a lo largo de las próximas semanas, así como el de casuarina.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
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