

Estación: Málaga TEATINOS

Año 2023

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	06/03	07/03	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
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 06 al 12 de marzo se ha detectado un incremento considerable de los niveles de polen en la atmósfera de Málaga, siendo ya numerosos los tipos polínicos que forman parte del espectro atmosférico, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

Es de destacar las elevadas concentraciones del polen de ciprés, que irán en aumento a lo largo de los próximos días, así como el de Platanus, encinas y alcornoques (Quercus). Ya tenemos la primavera en marcha y, con casi todos los tipos polínicos al alza, los niveles de polen, en general se irán incrementando notablemente en los próximos días.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Pino		Baja	Alza
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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