

Estación: Málaga TEATINOS
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	27/09	28/09	29/09	30/09	01/10	02/10	03/10
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 27 de septiembre a 3 de octubre se han detectado niveles de polen bajos o nulos en la atmósfera de Málaga, para todos los tipos polínicos.

Para los próximos días, se prevé una situación similar y sólo en el caso de Cupresáceas podrían registrarse ligeros incrementos en los niveles de polen.

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	Estable

Leyenda:

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