

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)						
	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09
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 20 al 26 de septiembre se han detectado niveles de polen bajos en la atmósfera de Málaga. Sólo en el caso de Cupressaceae se han registrado puntualmente valores moderados el martes 21, sin que haya apenas nada más que destacar.

Para los próximos días, se prevé una situación similar y no se esperan repuntes importantes.

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