

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)						
	17/05	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05
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 mayo se han detectado niveles de polen extremos en la atmósfera de Málaga, destacando especialmente el polen de olivo y el de gramíneas, los dos tipos polínicos con mayor incidencia en la población alérgica. También en el caso de Quercus las concentraciones detectadas han oscilado de altas a medias, ya a finales de semana. Descienden las concentraciones de polen de ciprés y de pino, así como las de Chenopodios (cenizos) Rumex (acederas) y plantagos.

Para los próximos días, aun se esperan concentraciones elevadas de polen, especialmente de olivo y de gramíneas, que serán más elevadas cuando los vientos soplen de componente norte y noroeste, ya que arrastran partículas de zonas situadas en el interior de Andalucía.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Baja
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable

Quercus		Baja	Baja
Plantago		Moderada	Baja
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Baja
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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