

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)						
	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04
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 19 al 25 de abril se han detectado niveles variables en la atmósfera de Málaga, destacando especialmente el polen de olivo y de encinas y alcornocques, que continúan en floración en esta época del año. También se están incrementando los niveles de otros tipos polínicos típicamente primaverales como las de gramíneas (Poaceae), los cenizos (chenopodiáceas), plantagos y Rumex, todas ellos producidos por plantas de floración típicamente primaveral. También han habido algunos días con incrementos en las concentraciones de polen de pino, debido a la incidencia de vientos favorables que arrastra los pólenes de zonas forestales.

Para los próximos días, un incremento de las concentraciones en general, especialmente en el caso del olivo y de las gramíneas, tipos polínicos con una elevada incidencia en la población alérgica.

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	Alza
Gramíneas		Alta	Alza

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

Leyenda:

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