

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)						
	05/04	06/04	07/04	08/04	09/04	10/04	11/04
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 5 al 11 de abril se han detectado niveles variables en la atmósfera de Málaga, destacando especialmente el polen de encinas y alcornoques que se encuentran en plena floración. También se están incrementando los niveles de polen de olivo, uno de los tipos polínicos con mayor incidencia en la población alérgica. Descienden las concentraciones de polen de ciprés y de pino, así como las de plátano de sombra, ya en niveles muy bajos.

Para los próximos días, ante la previsión de precipitaciones, se espera un descenso de las concentraciones de todos los tipos polínicos, que se recuperarán rápidamente en cuanto se restablezca el buen tiempo, especialmente en el caso del olivo y de las gramíneas.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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