

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)						
	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06
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 7 al 13 de junio los niveles de polen en la atmósfera de Málaga han bajado considerablemente, si bien todavía se han estado registrando concentraciones moderadas, especialmente en el caso del olivo y de Quercus (encinas y alcornoques). Por otra parte, se han incrementado los niveles de polen de pino, con la floración de algunas especies que lo hacen en verano. Las concentraciones de polen de gramíneas (Poaceae) ya se encuentran en niveles bajos.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de polen, en general, sigan disminuyendo pero no se descartan repuntes ocasionales, especialmente si soplaran vientos procedentes del interior de la provincia.

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	Baja
Gramíneas		Alta	Baja

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

Leyenda:

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