

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)						
	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05	16/05
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 10 al 16 de mayo los niveles de polen se han incrementado notablemente en la atmósfera de Málaga, destacando especialmente el polen de olivo y de gramíneas pero también el de encinas y alcornos que ha tenido un repunte importante. A estos se le unen chenopodios (cenizos) y plantagos que se encuentran en plena floración. El viento de terra, procedente del interior, y el incremento de las temperaturas han contribuido a propiciar esta situación de manera decisiva..

Para los próximos días, se prevé una situación similar aunque se espera que las concentraciones de polen en general desciendan ligeramente si persisten los vientos de levante.

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

Leyenda:

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