

Estación: Málaga TEATINOS  
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)  
 Responsable: M. Mar Trigo  
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05
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	*						
<b>TOTAL</b>	<b>*****</b>	<b>*****</b>	<b>****</b>	<b>***</b>	<b>**</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

### Leyenda tabla

**\* NIVELES BAJOS 1-10 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire**

**\*\* NIVELES MEDIOS 11-50 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire**

**\*\*\* NIVELES ALTOS 51-100 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire**

**\*\*\*\* NIVELES MUY ALTOS 101-200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire**

**\*\*\*\*\* NIVELES EXTREMOS > 200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire**

### INFORME

Durante la semana del 24 al 30 de mayo los niveles de polen en la atmósfera de Málaga han continuado muy altos durante los primeros días, especialmente en el caso de Olivo y gramíneas (Poaceae), si bien a partir del miércoles se observó un descenso significativo debido fundamentalmente a la incidencia de los vientos de levante que, procedentes del mar, tienden a limpiar la atmósfera de partículas, barriéndolas hacia el interior.

Para los próximos días, mantenemos aún los niveles de alerta ya que no se descarta que puedan haber nuevos repuntes, especialmente si el viento soplara 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	Baja
Quenopodios		Moderada	Baja
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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