

Estación: Málaga TEATINOS  
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)  
 Responsable: M. Mar Trigo  
 Técnico: Enrique de Gálvez

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria)						
	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10	30/10	31/10
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	*	*					*

<b>Urtica membranacea</b>	*	*					*
<b>Indeterminados</b>						*	*
<b>Acacia</b>							
<b>Pistaceae</b>							
<b>Ricinus</b>							
<b>Echium</b>							
<b>TOTAL</b>							

### Legenda 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

Al igual que en semanas anteriores, y ante la ausencia de precipitaciones que reactiven la vegetación, continuamos con un panorama muy similar al de las semanas anteriores. Del 25 al 31 de octubre se han detectado niveles de polen bajos en la atmósfera de Málaga. Sólo en el caso de Cupressaceae (ciprés), de nuevo se han registrado puntualmente valores moderados el sábado 30 de octubre, sin que hayan otros tipos polínicos a destacar.

Para los próximos días, se prevé una situación similar y sólo en el caso de Cupresáceas podrían darse pequeños incrementos de los niveles de polen. También podrían incrementarse las concentraciones de Casuarina (pino australiano).

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

<b>Tipo polínico</b>	<b>Niveles</b>	<b>Alergenicidad</b>	<b>Tendencia</b>
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Estable
Plátano de sombra		Alta	Estable
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable

Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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