

Estación: Málaga TEATINOS

Año 2022

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	09/05	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05	15/05
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 09 al 15 de mayo se ha detectado un incremento importante en los niveles de polen, siendo ya numerosos los tipos polínicos que forman parte del espectro atmosférico, como se puede apreciar en la tabla adjunta.

Las concentraciones de polen de olivo, y de encinas y alcornos alcanzaron valores altos durante la semana pasada. También se detectaron concentraciones moderadas en el caso de gramíneas (Poaceae), Llantenes (Plantago) y cenizos (Chenop.Amaranth.). Para la próxima semana se espera que las concentraciones sigan altas, especialmente en el caso del polen de olivo.

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	Estable
Pino		Baja	Baja

Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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