

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)						
	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04
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 18 al 24 de abril 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.

Es de destacar el polen de olivo y el de Quercus (encinas y alcornoques) cuyos niveles ha registrado valores de altos a muy altos. Pero también otros pólenes como gramíneas, plantagos, chenopodios, urticáceas y Rumex se encuentran en aumento. Las recientes lluvias han reactivado la vegetación y, con la primavera en marcha, los niveles de polen se irán incrementando notablemente en los próximos días.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Pino		Baja	Estable
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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