

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)						
	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06
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 31 de mayo al 6 de junio los niveles de polen en la atmósfera de Málaga han continuado muy altos durante los primeros días, especialmente en el caso del olivo, ya que las concentraciones de polen de gramíneas (Poaceae) han disminuido considerablemente, al igual que las de otros tipos polínicos, 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 para el polen de olivo ya que no se descarta que puedan haber nuevos repuntes, especialmente si el viento soplara del interior de la provincia. Todos los demás tipos polínicos presentan tendencias a la baja.

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