Estación: Málaga TEATINOS

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

Técnico: Enrique de G	nº granos de polen /m³ (media diaria)						
Fechas	21/02	22/02		24/02	25/02	26/02	27/02
Acer							
Alnus						*	
Apiaceae							
Artemisia		*			*	*	*
Betula							
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	**	**	*	**	**	**	**
Cyperus							
ChenopAmarant.							
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 de la última semana se ha venido registrando un incremento en los niveles de polen en la atmósfera de Málaga. Del 21 al 27 de febrero se han detectado niveles más elevados que en semanas anteriores en el caso del polen de ciprés y de pinos, y ya comienza a detectarse polen de plátano de sombra, que suele alcanzar sus concentraciones máximas a lo largo del mes de marzo.

Para los próximos días, se prevé que los niveles de polen continúen en ascenso, especialmente de los tipos anteriormente mencionados, pero también de Parietaria, cuyos niveles suelen ser más elevados en la zona centro.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Pino	Baja	Alza
Quenopodios	Moderada	Estable
Casuarina	Media	Estable

Leyenda:

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