Estación: Málaga TEATINOS Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst) Responsable: M. Mar Trigo Técnico: Rocío Ruiz Mata

Fechas	Técnico: Rocio Ruiz M	nº granos de polen /m³ (media diaria)						
Alnus Apiaceae Artemisia Betula Brassicaceae Cannabis Castanea * * * * * * * * Casuarina Cedrus Compuestas Corylus Cupressaceae * * * * * * * * ChenopAmarant. * * * * * * * * Fricaceae Fraxinus Helianthus Juncaceae Ligulifloras Moraceae Myrtaceae * * * * * * * * * Plantago * * * * * * * * * Platanus Poaceae Rumex Rosaceae Rumex	Fechas	19/07						25/07
Apiaceae	Acer							
Artemisia Betula Brassicaceae Cannabis * * * * * Castanea * * * * * * Casuarina Cedrus Compuestas Corylus Cupressaceae * * * * * * ChenopAmarant. * * * * * * Fricaceae Fraxinus Helianthus Juncaceae Ligulifloras Mercurialis * * Moraceae Myrtaceae * * * * * * * * Plantago * * * * * * * Platanus Poaceae * * * * * * * * Poaceae * * * * * * * * Populus Quercus * * * * * * * * Rosaceae Rumex Rosaceae Rumex Salix Sambucus	Alnus							
Betula Brassicaceae Cannabis	Apiaceae							*
Brassicaceae * * * * * * * Cannabis * * * * * * * * Castanea * * * * * * * * * Casuarina	Artemisia							
Cannabis *<	Betula							
Castanea * * * * * * * Casuarina	Brassicaceae							
Casuarina Cedrus Compuestas Corylus Cupressaceae * * * * * * * Cyperus * * * * * * * * ChenopAmarant. * * * * * * * * Fraxinus Helianthus Juncaceae Ligulifloras Mercurialis * * * Moraceae Myrtaceae * * * * * * * * * Plantago * * * * * * * * Platanus Poaceae * * * * * * * * Platanus Poaceae * * * * * * * * Populus Quercus * * * * * * * * * Rosaceae Rumex Salix Sambucus	Cannabis			*	*	*		
Cedrus * Compuestas * Corylus * Cupressaceae * Cyperus * ChenopAmarant. * * * Ericaceae * Fraxinus * Helianthus * Juncaceae * Ligulifloras * Mercurialis * Mercurialis * Myrtaceae * Myrtaceae * Palmaceae * * * Palmaceae * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Castanea	*	*		*	*	*	*
Compuestas *	Casuarina							
Corylus Cupressaceae	Cedrus							
Cupressaceae * <t< td=""><td>Compuestas</td><td></td><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Compuestas			*				
Cyperus	Corylus							
ChenopAmarant.	Cupressaceae	*			*	*	*	
Ericaceae	Cyperus	*						
Fraxinus Helianthus Juncaceae Ligulifloras Mercurialis * Moraceae Myrtaceae * * Olea europaea * * * Palmaceae * * * Pinus * * * Plantago * * * * Platanus Poaceae * * * * Poaceae * * * * * * * Rosaceae	ChenopAmarant.	*	*	*	*	*		*
Helianthus Juncaceae Ligulifloras *** Mercurialis * * Moraceae *** Myrtaceae * * * * * * * Olea europaea * * * * * * * * Palmaceae * * * * * * * Pinus * * * * * * * * * Plantago * * * * * * * * * * * Platanus * * * * * * * * * * * * * Populus * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ericaceae							*
Juncaceae Ligulifloras Mercurialis * Moraceae * Myrtaceae * * Myrtaceae * * Olea europaea * * * Palmaceae * * * Pinus * * * Plantago * * * * Platanus * * * * Poaceae * * * * * Populus * * * * * Rosaceae * * * * * Rumex * * * * * Sambucus * <	Fraxinus							
Ligulifloras * * Mercurialis * * Moraceae * * * Myrtaceae * * * * Olea europaea * * * * * Palmaceae *	Helianthus							
Mercurialis * * Moraceae * * * * * Myrtaceae * * * * * * * Olea europaea *	Juncaceae							
Moraceae *<	Ligulifloras							
Myrtaceae *	Mercurialis	*	*					
Olea europaea	Moraceae							
Palmaceae * * * * * Plantago *	Myrtaceae	*	*	*	*	*	*	
Pinus * <td>Olea europaea</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td>	Olea europaea	*	*	*	*	*	*	*
Plantago *<	Palmaceae	*	*			*	*	
Platanus	Pinus		*				*	
Poaceae * </td <td>Plantago</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td>	Plantago	*			*	*	*	*
Populus	Platanus							
Quercus * </td <td>Poaceae</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>*</td>	Poaceae	*	*	*	*	*	*	*
Rosaceae Rumex * * Salix Sambucus	Populus							
Rumex * * Salix Sambucus	Quercus	*	*	*	*	*	*	*
Salix Sambucus	Rosaceae							
Sambucus	Rumex		*					*
	Salix							
l	Sambucus							
Ulmus	Ulmus							
Urt- Parietaria * * * * * * *	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 19 al 25 de julio se han detectado niveles muy bajos de polen en la atmósfera de Málaga, con un comportamiento muy similar al de semanas anteriores. Continúa el descenso de todos los tipos polínicos sin que haya apenas nada más que destacar.

Para los próximos días, se prevé una situación similar y no se esperan repuntes importantes.

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	Alza
Gramíneas		Alta	Alza
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Alza
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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