

Estación: Málaga

Año 2020

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Antonio Picornell

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	18/05	19/05	20/05	21/05	22/05	23/05	24/05
Acer							
Alnus							
Apiaceae	1	2	0	1	1	0	1
Artemisia							
Betula	1	2	3	5	2	1	0
Brassicaceae							
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas	0	0	0	1	0	1	2
Corylus							
Cupressaceae	0	2	1	2	0	4	1
Cyperus	1	1	1	1	1	1	0
Chenop.-Amarant.	2	7	3	5	2	3	2
Ericaceae							
Fraxinus							
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	1	1	0	1	0	1	0
Moraceae							
Myrtaceae	0	0	0	2	0	1	7
Olea europaea	41	215	139	183	89	62	19
Palmaceae							
Pinus	3	5	1	0	2	3	2
Plantago	11	18	12	23	9	8	3
Platanus							
Poaceae	17	39	32	70	23	14	7
Populus							
Quercus	19	36	32	42	33	69	16
Rosaceae	0	1	0	0	0	0	0
Rumex	3	4	10	12	2	4	3
Salix	1	1	0	1	1	1	0
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	5	10	8	17	17	9	1
Urtica membranacea	2	1	8	5	6	1	0
Indeterminados	1	3	5	3	5	3	2
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	0	1	1	0	0	0	1
Echium	1	2	1	2	1	0	1
TOTAL	104	348	248	370	185	183	68

INFORME

Durante la semana del 18 al 24 de mayo, las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga volvieron a incrementarse, una vez restablecido el buen tiempo. Se han estado registrando valores altos de olivo y moderados de gramíneas (Poaceae), *Plantago* (llantenes) y *Parietaria*, pero suficientes como para causar trastornos alérgicos en la población sensible. Aunque el polen de *Quercus* (encinas y alcornoques) aún permanece presente en la atmósfera en concentraciones relevantes, éste apenas tiene incidencia en la población alérgica.

Durante los próximos días los niveles de polen serán muy variables, dependiendo de la dirección en la que sople el viento, pues vientos procedentes del interior (terral) traerán gran cantidad de polen, sobre todo de olivo, a las zonas costeras. En cualquier caso, aún pueden producirse niveles importantes de olivo y gramíneas, así como de *Parietaria*, los tres tipos polínicos que mayor incidencia tienen en la población malagueña.

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	Baja
Plantago		Moderada	Alza
Pino		Baja	Baja
Quenopodios		Moderada	Alza
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

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