

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

Año 2020

| Fechas | nº granos de polen /m ³ (media diaria) | | | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 26/10 | 27/10 | 28/10 | 29/10 | 30/10 | 31/10 | 01/11 |
| Acer | | | | | | | |
| Alnus | | | | | | | |
| Apiaceae | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Artemisia | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Betula | | | | | | | |
| Brassicaceae | | | | | | | |
| Cannabis | | | | | | | |
| Castanea | | | | | | | |
| Casuarina | 18 | 10 | 7 | 6 | 2 | 0 | 1 |
| Cedrus | | | | | | | |
| Compuestas | | | | | | | |
| Corylus | | | | | | | |
| Cupressaceae | 2 | 2 | 11 | 8 | 1 | 1 | 11 |
| Cyperus | | | | | | | |
| Chenop.-Amarant. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ericaceae | | | | | | | |
| Fraxinus | | | | | | | |
| Helianthus | | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | |
| Ligulifloras | | | | | | | |
| Mercurialis | | | | | | | |
| Moraceae | | | | | | | |
| Myrtaceae | | | | | | | |
| Olea europaea | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Palmaceae | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| Pinus | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plantago | | | | | | | |
| Platanus | | | | | | | |
| Poaceae | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Populus | | | | | | | |
| Quercus | | | | | | | |
| Rosaceae | | | | | | | |
| Rumex | | | | | | | |
| Salix | | | | | | | |
| Sambucus | | | | | | | |
| Ulmus | | | | | | | |
| Urt- Parietaria | 3 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Urtica membranacea | | | | | | | |
| Indeterminados | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Acacia | | | | | | | |
| Pistaceae | | | | | | | |
| Ricinus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Echium | | | | | | | |
| TOTAL | 26 | 22 | 25 | 20 | 5 | 3 | 16 |

INFORME

Durante la semana del 26 de octubre al 1 de noviembre, el contenido polínico de la atmósfera de Málaga se ha mantenido, en general, en niveles bajos. Sólo los tipos polínicos Cupressaceae (cipreses) y Casuarina (pino australiano) han sufrido un ligero incremento.

Para los próximos días, debido a las precipitaciones previstas se espera que los niveles de polen se mantengan en valores muy bajos o nulos. Sin embargo estos niveles se incrementarán ligeramente cuando se restablezca el buen tiempo, especialmente en el caso de los tipos polínicos antes mencionados.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

| Tipo polínico | Niveles | Alergenicidad | Tendencia |
|-------------------|---------|---------------|-----------|
| Ciprés | | Moderada | Alza |
| Parietaria | | Alta | Baja |
| Plátano de sombra | | Alta | Baja |
| Olivo | | Alta | Baja |
| Gramíneas | | Alta | Baja |
| Quercus | | Baja | Baja |
| Plantago | | Moderada | Baja |
| Pino | | Baja | Baja |
| Quenopodios | | Moderada | Baja |
| Casuarina | | Media | Alza |

Leyenda:

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