

Estación: Málaga TEATINOS**Año 2022**

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

| Fechas | nº granos de polen /m ³ (media diaria) | | | | | | |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 12/09 | 13/09 | 14/09 | 15/09 | 16/09 | 17/09 | 18/09 |
| 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 12 al 18 de septiembre, en la atmósfera de Málaga se han detectado valores bajos de todos tipos polínicos a. Para los próximos días se espera que las concentraciones presenten valores similares, por lo que el riesgo para los alérgicos al polen es bajo.

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

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

Leyenda:

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