

**Estación: Málaga TEATINOS****Año 2022**

Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)

Responsable: M. Mar Trigo

Técnico: Rocío Ruiz

| Fechas           | nº granos de polen /m <sup>3</sup> (media diaria) |       |       |       |       |       |       |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 21/11   | 22/11 | 23/11 | 24/11 | 25/11 | 26/11 | 27/11 |
| 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             |   |   |   |   |    |    |   |
| <b>TOTAL</b>       | * | * | * | * | ** | ** | * |

#### Leyenda tabla

\* NIVELES BAJOS 1-10 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\* NIVELES MEDIOS 11-50 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*NIVELES ALTOS 51-100 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*\* NIVELES MUY ALTOS 101-200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

\*\*\*\*\* NIVELES EXTREMOS > 200 granos de polen/m<sup>3</sup> de aire

#### INFORME

Durante la semana del 21 al 27 de noviembre las concentraciones polínicas en la atmósfera de Málaga se han mantenido en niveles bajos, excepto algún día esporádico, en el caso del polen del ciprés (Cupressaceae) que han llegado a alcanzar niveles moderados. Para la próxima semana se espera una situación similar, sin grandes cambios.

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           |