

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

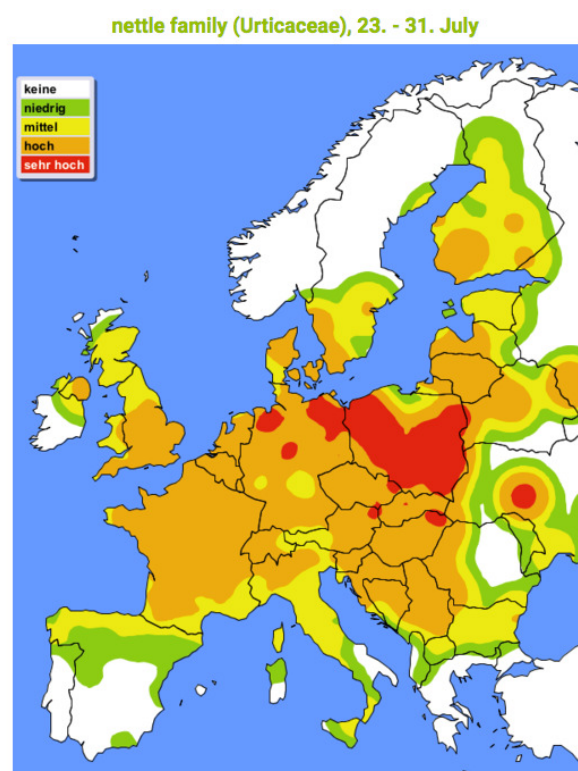
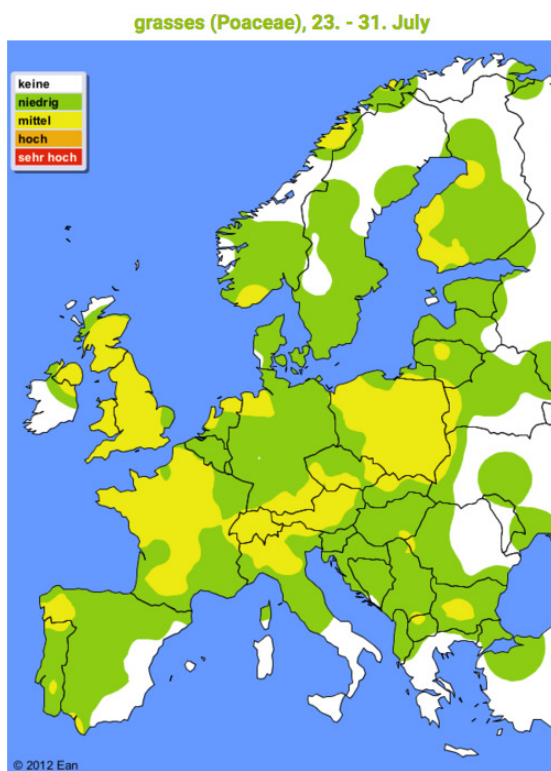
Año 2017

| Fechas | nº granos de polen /m ³ (media diaria) | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10/07 | 11/07 | 12/07 | 13/07 | 14/07 | 15/07 | 16/07 |
| Acer | | | | | | | |
| Alnus | | | | | | | |
| Apiaceae | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Artemisia | | | | | | | |
| Betula | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 |
| Brassicaceae | | | | | | | |
| Cannabis | | | | | | | |
| Castanea | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Casuarina | | | | | | | |
| Cedrus | | | | | | | |
| Compuestas | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Corylus | | | | | | | |
| Cupressaceae | | | | | | | |
| Cyperus | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chenop.- Amaranthaceae | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Ericaceae | | | | | | | |
| Fraxinus | | | | | | | |
| Helianthus | | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | |
| Ligulifloras | | | | | | | |
| Mercurialis | | | | | | | |
| Moraceae | | | | | | | |
| Myrtaceae | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Olea europaea | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Palmaceae | | | | | | | |
| Pinus | | | | | | | |
| Plantago | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Platanus | | | | | | | |
| Poaceae | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Populus | | | | | | | |
| Quercus | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Rosaceae | | | | | | | |
| Rumex | | | | | | | |
| Salix | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sambucus | | | | | | | |
| Ulmus | | | | | | | |
| Urticaceae- Parietaria | 9 | 10 | 8 | 4 | 11 | 3 | 2 |
| Urtica membranacea | | | | | | | |
| Indeterminados | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Otros | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOTAL | 25 | 20 | 16 | 10 | 19 | 16 | 12 |

INFORME:

Por el momento, no hay gran cosa que destacar. Seguimos con una tónica similar a la semana anterior. Niveles bajos en todos los tipos polínicos presentes en el aire de la ciudad de Málaga y se espera que la situación se mantenga a lo largo de todo el verano, época del año en la que Málaga se convierte en un destino óptimo para las personas alérgicas al polen mientras que en el norte de la Península Ibérica y en el resto de Europa, aún se detectan niveles moderados de polen de gramíneas, con tendencia a la baja, y de otras especies locales en algunas zonas, como por ejemplo Urticáceas (véanse mapas).

De nuevo indicar que sólo algún repunte en el caso del polen de Parietaria podría alterar esta situación.



(Continúa el informe en la siguiente página)

Málaga-Centro

| 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 |
| Quenopodios | | Moderada | Estable |
| Casuarina | | Media | Estable |

Málaga-Teatinos

| 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 |
| Quenopodios | | Moderada | Estable |
| Casuarina | | Media | Estable |