

Programa de Control Palinológico de Navarra

Instituto de Salud Pública de Navarra

Información de la concentración de polen/m³ en Pamplona

Fecha: 14 de mayo de 2010

| Taxon | Concentración granos de polen/m3 | Taxon | Concentración granos de polen/m3 |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| ALTERNARIA | 0 | LIGUSTRUM | 0 |
| ALNUS | 1 | MORACEAE | 0 |
| ARTEMISIA | 0 | OLIVO | 0 |
| BETULACEAS | 0 | PINUS | 2 |
| CARPE | 1 | PLANTAGO | 0 |
| CASTANEA | 0 | PLATANUS | 1 |
| COMPUESTAS (AMBROSIA) | 0 | GRAMINEAS | 0 |
| CORYLUS | 0 | CHOPO | 0 |
| CUPRESACEAS | 3 | QUERCUS | 1 |
| CHENOPODIUM | 0 | RUMEX | 0 |
| ERICACEAE | 0 | SALIX | 0 |
| EUCALIPTUS | 0 | ULMUS | 0 |
| FRAXINUS | 0 | URTICACEAS | 0 |
| POA | 2 | NO IDENTIFICADOS | 0 |
| POPULUS | 0 | CAREX | 0 |
| RESTO TAXONES | | | |

Resumen: Se mantienen los bajos niveles de polen de días anteriores con un nuevo inicio de polinización de gramíneas (Poa).