

| NIVEL ayer | PREDICCIÓN niveles polen Gramíneas | | |
|---|---|---|---|
| 10 junio | 11 junio | 12 junio | 13 junio |
|  |  |  |  |

| NIVEL ayer | PREDICCIÓN niveles polen olivo | | |
|---|--|---|---|
| 10 junio | 11 junio | 12 junio | 13 junio |
|  |  |  |  |



MUY ALTO:
Superior a **161** granos de polen de **Gramíneas**



ALTO:
82 a 161 granos de polen de **Gramíneas**



MEDIO:
52 a 81 granos de polen **Gramíneas**



BAJO:
Inferior a **52** granos de polen **Gramíneas**



MUY ALTO:
Superior a **198** granos de polen de **Olivo**



ALTO:
70 a 197 granos de polen de **Olivo**



MEDIO:
36 a 69 granos de polen de **Olivo**



BAJO:
Inferior a **35** granos de polen de **Olivo**

ÚLTIMOS DATOS DISPONIBLES: Datos del día 11 de junio de 2019

Niveles **BAJOS** de polen de Gramíneas con **15** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **21** granos de polen en Coslada con un mínimo de **6** granos de polen en Leganés

Niveles **BAJOS** de polen de Olivo con **15** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **39** en granos de polen en Madrid-Arganzuela con un mínimo de **3** granos de polen en Collado-Villalba

Niveles **BAJOS** de polen de Plantago con **4** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **9** granos de polen en Leganés con un mínimo de **1** grano de polen en Aranjuez

Las escalas para cada tipo de polen atienden únicamente a criterios aerobiológicos.
Los datos de concentración se expresan como granos de polen por metro cúbico de aire
Los niveles que se ofrecen corresponden a concentraciones medias de la red

Se adjuntan los siguientes boletines de polen:

Boletines diarios: Plantago PLAN.pdf. Gramíneas. POAC.pdf. Olivo. OLEA.pdf