

NIVEL ayer	PREDICCIÓN niveles polen Gramíneas		
17 mayo	20 mayo	19 mayo	20 mayo
			

NIVEL ayer	PREDICCIÓN niveles polen olivo		
17 mayo	20 mayo	19 mayo	20 mayo
			



MUY ALTO:
Superior **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 **35** granos de polen de **Olivo**

TORMENTAS DE PRIMAVERA: Es importante recordar que hay aumentos bruscos de concentraciones polínicas aquellos días de tormentas primaverales de alto contenido eléctrico y vientos fuertes. (con poca cantidad de lluvia), en los que se reflota gran cantidad de polen; así como en los días secos y soleados. Por el contrario los días de lluvias constantes y abundantes se produce el efecto de lavado atmosférico, y las concentraciones de polen en el aire disminuyen.

ÚLTIMOS DATOS DISPONIBLES: Datos del día 19 de mayo de 2019

Niveles **BAJOS** de polen de Gramíneas con **37** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **57** granos de polen en Las Rozas con un mínimo de **7** granos de polen en Madrid-B^oSalamanca

Niveles **BAJOS** de polen de Olivo con **2** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **6** granos de polen en Getafe con un mínimo de **0** granos de polen en MADRID-Ciudad Universitaria

Niveles **BAJOS** de polen de Plantago con **13** granos por metro cúbico de aire con un máximo de **44** granos de polen en Collado Villalba con un mínimo de **3** granos de polen en Leganés

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

