

AVISO: Publicado en www.madrid.org/calidaddelaire aviso de entrada de aire sahariano el 25 de junio, con concentraciones de partículas estimadas entre 10-40 µg/m³ de aire.

RECUERDE: Los efectos en salud de concentraciones elevadas de polen varían en función de la sensibilidad individual de cada paciente; en personas con enfermedades alérgicas y respiratorias las concentraciones elevadas de partículas pueden agravar y aumentar la frecuencia de las crisis respiratorias y asmáticas.

NIVEL ayer	PREDICCIÓN niveles polen Gramíneas		
23 junio	24 junio	25 junio	26 junio
			

NIVEL ayer	PREDICCIÓN niveles polen olivo		
23 junio	24 junio	25 junio	26 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 23 de junio de 2019

Niveles **BAJOS** de polen de Gramíneas con 10 granos por metro cúbico de aire con un máximo de 21 granos de polen en Las Rozas con un mínimo de 4 granos de polen en Madrid-BºSalamanca

Niveles **BAJOS** de polen de Olivo con 12 granos por metro cúbico de aire con un máximo de 21 en granos de polen en Las Rozas con un mínimo de 0 granos de polen en Madrid-BºSalamanca

Niveles **BAJOS** de polen de Plantago con 1 grano por metro cúbico de aire con un máximo de 5 granos de polen en Alcobendas con un mínimo de 0 granos de polen en Madrid-BºSalamanca

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