



GUADALMAZÁN

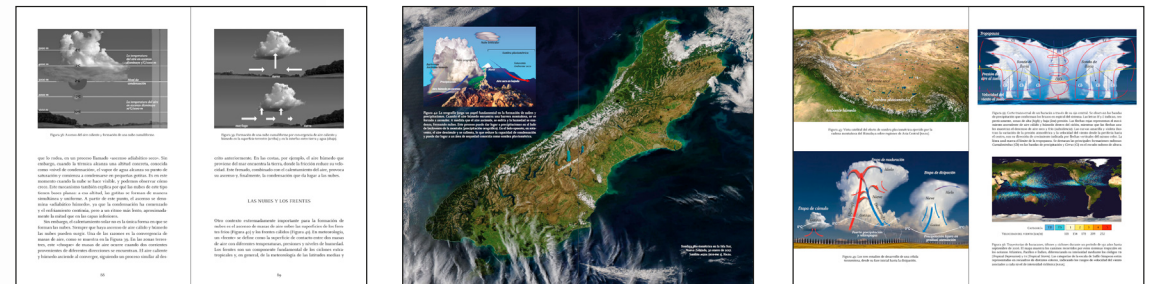
AlmuzaraLibros

**GOTITAS, CRISTALES, GRAUPEL, VAPOR DE AGUA, VIENTOS...
DESCUBRE LA ASOMBROSA CIENCIA DE LA NEFOLOGÍA.**

¿Cuándo fue la última vez que miraste hacia arriba? Nuestra ajetreada vida nos mantiene fijos en las pantallas de los móviles, en el ordenador o en el asfalto tras el volante. Decimos que quien está «en las nubes» es un distraído o un soñador; pero el climatólogo y físico atmosférico Vincenzo Levizzani viene a desmontar este tópico: él siempre ha tenido la cabeza en las nubes y ha convertido esta fascinación en su profesión.

MANUAL PRÁCTICO Y TEÓRICO PARA LEER LA ATMÓSFERA

¿Qué significa ese tono rosado en las nubes al atardecer? ¿Es cierto que el «cielo aborregado» anuncia lluvia? ¿Por qué no hay dos nubes iguales? ¿Qué es la nefología? ¿Cómo se forma una tormenta perfecta? ¿Qué nos revelan los cristales de hielo, esas obras maestras de la naturaleza? Entre gotitas, graupel y granizo, descubriremos las respuestas a estas y otras preguntas, adentrándonos en el interior de las nubes para desvelar sus secretos más íntimos.



AlmuzaraLibros

GUADALMAZÁN

MARZO DE 2025 **NEFOLOGÍA • CLIMATOLOGÍA**

EL LIBRO DE LAS NUBES
VINCENZO LEVIZZANI

Rústica con solapas • 320 páginas, edición ilustrada
15x24x2 cm • 500 gramos • THEMA: RBP; PDZ; PDX
978-84-19414-57-1 • 21 €



«Probablemente, después de leer este libro, nunca volverás a mirar al cielo sin hacerte preguntas y esperar la próxima nube».

ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA.

«La curiosidad es la sal de la investigación científica; sin ella, la ciencia se convierte en un ejercicio de catalogación. Al mirar una nube, todos estamos llamados a maravillarnos de su belleza, pero también a entender por qué tiene una determinada forma, color o tamaño».

R. BONTEMPI, *Giornale di Brescia*.

«Todo lo que nos interesa de la vida proviene del ciclo del agua: evaporación, condensación en las nubes, precipitaciones... la física atmosférica será una de las profesiones del mañana».

M. GAROFALO, *HuffPost*.

«Un manual práctico y teórico para leer el cielo, para distraerse entre cirros, cumulonimbos, cirrostratos, cúmulos, cirrocúmulos o nimbostratos. Porque las nubes son poéticas, bellísimas —a veces tormentosas—, pero las nubes también son el terreno de la física, de la química y de la biología».

E. BARBIERI, *Il Giornale*.

