

Nubes

/

Häckel, Hans

Omega, 2005

Monografía

Tras un examen somero y fácilmente comprensible de la física relacionada con las nubes y la clasificación internacional de las mismas, esta obra presenta las formaciones nubosas en toda su variedad y belleza. En ella se expone cómo se forman las nubes y qué tiempo anuncian, mientras que las fotografías en color ilustran la gran variedad de nubes existente: nubes aborregadas, yunques amenazantes, nubes altas de hielo y nubes bajas de lluvia, formaciones nubosas frecuentes y nubes muy raras de ver. Se explican también los fenómenos ópticos más importantes como halos, parhelios, coronas y el arco iris

Tras un examen somero y fácilmente comprensible de la física relacionada con las nubes y la clasificación internacional de las mismas, esta obra presenta las formaciones nubosas en toda su variedad y belleza. En ella se expone cómo se forman las nubes y qué tiempo anuncian, mientras que las fotografías en color ilustran la gran variedad de nubes existente: nubes aborregadas, yunques amenazantes, nubes altas de hielo y nubes bajas de lluvia, formaciones nubosas frecuentes y nubes muy raras de ver. Se explican también los fenómenos ópticos más importantes como halos, parhelios, coronas y el arco iris

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5vZW4vMTE4MzM4OTA

Título: Nubes Hans Häckel

Editorial: Barcelona Omega 2005

Descripción física: 189 p. il. 19 cm

Mención de serie: Guía de identificación

Nota general: Índice

Bibliografía: p. 182

Copyright/Depósito Legal: B 41884-2005

ISBN: 8428209448 9788428209441 **Materia:** Nubes Propiedades ópticas

Punto acceso adicional serie-Título: Guía de identificación (Omega)

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es