Observación de la interacción aerosol-nube

Diego Bermejo-Pantaleón, Otro Autor, Otro Autor Más 20 de diciembre de 2020

Resumen

En este trabajo presentamos una nueva metodología de observación de la interacción aerosol -nube basada en medidas de lídar, radar y ceilómetro incluidas en la red europea Cloudnet.

Palabras clave— aerosol, liquid clouds, aci

Introducción

La interacción aerosol-nube se ha destapado como uno de los mecanismos esenciales para entender el balance energético en la baja atmósfera IPCC (2014).

1. Methodology

Here, I add info to cite (?, additional info).

2. Results

Here, I do not show a cite a reference, but it appears in the. bibliography.

3. Discussion

4. Conclussions

Referencias

IPCC: 2014, Cambio climático 2014: Informe de Síntesis

Sarna, K. and Russchenberg, H. W.: 2016, Atmospheric Measurement Techniques 9(3), 1039