

Accepted Manuscript

Collection efficiency of fog events

Sonia Montecinos, Danilo Carvajal, Pilar Cereceda, Miguel Concha



PII: S0169-8095(17)31021-9
DOI: [doi:10.1016/j.atmosres.2018.04.004](https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2018.04.004)
Reference: ATMOS 4224
To appear in: *Atmospheric Research*
Received date: 4 October 2017
Revised date: 7 March 2018
Accepted date: 4 April 2018

Please cite this article as: Sonia Montecinos, Danilo Carvajal, Pilar Cereceda, Miguel Concha , Collection efficiency of fog events. The address for the corresponding author was captured as affiliation for all authors. Please check if appropriate. Atmos(2017), doi:[10.1016/j.atmosres.2018.04.004](https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2018.04.004)

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Collection efficiency of fog events

Sonia Montecinos, Danilo Carvajal

Departamento de Física y Astronomía, Facultad de Ciencias, Universidad de La Serena, Avda. Juan Cisternas 1200, La Serena, Chile

Centro Estudio Recursos de Energía, Universidad Arturo Prat (CERE-UNAP), Iquique, Chile

Instituto de Investigación Multidisciplinario en Ciencia y Tecnología, Universidad de La Serena, Benavente 980, La Serena, Chile

International Organization for Dew Utilization (OPUR), 60 rue Emeriau, 75015 Paris, France

Pilar Cereceda

Centro del Desierto de Atacama, Pontificia Universidad Católica de Chile, Avda. Vicuña Mackenna 4860, Macul - Santiago, Chile.

Miguel Concha

Departamento de Física y Astronomía, Facultad de Ciencias, Universidad de La Serena, Avda. Juan Cisternas 1200, La Serena, Chile

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات