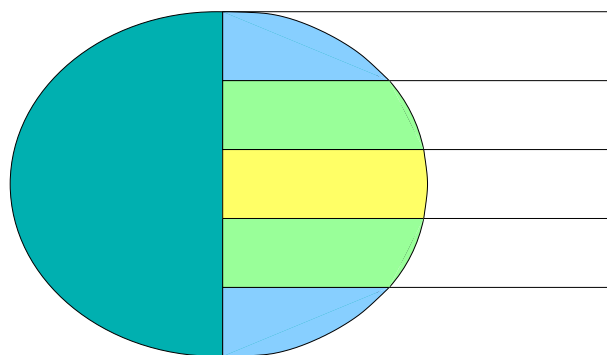


R_evista de Climatología



ISSN 1578-8768

Vol. 19 (2019)

La Revista de Climatología es una revista científica internacional independiente y gratuita (para lectores y autores), nacida en 2001 para difundir artículos de investigación sobre cualquier campo de la climatología (agroclimatología, bioclimatología, cambio climático, climatología sinóptica, sistema climático, paleoclimatología, etc).

La revista acepta originales en español o inglés, y se publica electrónicamente, en formato PDF. Cada volumen consta de un archivo inicial que contiene la portada y el índice, y archivos individuales para cada artículo incluido. El Copyright pertenece a sus autores, quienes permiten implícitamente su libre reproducción y difusión por cualquier medio siempre que se haga sin interés económico y respetando su integridad.

Revista de Climatología is an independent international scientific journal, free for both readers and authors. It was established in 2001 to disseminate research articles in the fields of Climatology (Agroclimatology, Bioclimatology, Climate Change, Climate System, Paleoclimatology, Synoptic Climatology, etc).

The journal accepts original manuscripts in Spanish or English, and is published electronically in PDF format. Each volume consist of a cover and index, and individual files for every included article. The Copyright belongs to the authors, who implicitly allow their free reproduction and distribution by any means, as far as this is done without any economical benefit and respecting its integrity.

Página Web / Web site: <https://climatol.eu/reclim/>

Comité de redacción / Editorial board:

Editor: Dr. José A. Guijarro (*Agencia Estatal de Meteorología, España*)

Prof. Rigoberto Andressen (*Comisión para el Programa de Ciencias Atmosféricas y Espaciales, Univ. de Los Andes, Mérida, Venezuela*)

Dr. César Azorín Molina (*Laboratorio de Climatología, Univ. de Alicante, España*)

Dra. Vanesa Y. Bohn (*Dep. de Geografía y Turismo, Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca, Argentina*)

Dra. M. Luján Bustos (*Instituto Argentino de Oceanografía y Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina*)

Dr. Joan Cuxart (*Grup de Meteorologia, Universitat de les Illes Balears, España*)

Ángel G. Muñoz (*International Research Institute for Climate and Society, IRI. Earth Institute, Columbia University, USA*)

Dr. Arturo Sánchez-Lorenzo (*Departamento de Física, Universitat de Girona, Spain*)

Dr. Paulo Alexandre da Silva Pereira (*Department of Environmental Policy and Management, Mykolas Romeris University, Lithuania*)

Los artículos de la *Revista de Climatología* pueden encontrarse en Internet a través de los métodos habituales de búsqueda, generales o académicos, y también en los portales:

The articles of the Revista de Climatología may be found in the Internet through the usual search methods, either general or academic, and also in the web portals:

<http://www.doaj.org/>



<http://ejournals.ebsco.com/>



<http://oversea.cnki.net/kns55/default.aspx>



ÍNDICE / INDEX

Trends in drought indices on the tropical-subtropical region and its correlation with the global warming. <i>Juan L. Minetti, Darío P. Ovejero and Walter M. Vargas</i>	1
Las temperaturas extremas de la temporada invernal en la región occidental de Cuba en el período 1981-2016. <i>Laura Gil, Idelmis González y Dunia Hernández</i>	17
Utilización de una clasificación climática para modelar la distribución de las plantas. <i>Orlando H. Álvarez Hernández</i>	27
Evaluación geoestadística y krigado de la temperatura del aire en los llanos venezolanos. <i>Miguel I. Silva</i>	41
Proyecciones de la temperatura máxima en el aeropuerto José Martí de Cuba y su impacto en el despegue de las aeronaves. <i>Marilee Martínez Alvarez y Ramón Pérez Suárez</i>	51
Evolución del índice de aridez (1901-2011) en zonas de dehesa del suroeste de la Península Ibérica. <i>Leoncio García Barrón y Arturo Sousa</i>	59
Evaluación de observaciones atípicas en datos climatológicos y en modelos lineales simulados. <i>Danny Villegas, Yubisay Rivas, Yary Pérez, Salli Villegas y Manuel Milla</i>	67