

Teleconexiones en la altura de Geopotencial de 500 Hpa en dos escalas de tiempo : análisis comparativo entre los reanálisis del centro europeo y simulaciones de modelos climáticos /

Casado Calle, María Jesús

Centro de Publicaciones, Ministerio de Medio Ambiente, 2000.

Monografía

Título: Teleconexiones en la altura de Geopotencial de 500 Hpa en dos escalas de tiempo: análisis comparativo entre los reanálisis del centro europeo y simulaciones de modelos climáticos María Jesús Casado Calle, F. Javier Doblas-Reyes, Asunción Pastor Saavedra.

Editorial: Madrid Centro de Publicaciones, Ministerio de Medio Ambiente 2000.

Descripción física: 34 p. il. 30 cm

Mención de serie: Notas técnicas del Servicio de Variabilidad y Predicción del Clima 2

Copyright/Depósito Legal: M 20696-2000

ISBN: 84-8320-110-0

Materia: Anomalías de la Circulación General de la Atmósfera Cambios climáticos Geopotencial Investigación

Modelización Modelos Climáticos Predicción Meteorológica Variabilidad Climática

Autores: Doblas-Reyes, F. Javier Pastor Saavedra, Asunción

Entidades: Instituto Nacional de Meteorología (España). Servicio de Variabilidad y Predicción del Clima España.

Ministerio de Medio Ambiente. Centro de Publicaciones

Baratz Innovación Documental

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