

Tropospheric intraseasonal westward-traveling waves in the euro-atlantic region /

Doblas-Reyes, F. Javier

Centro de Publicaciones, Ministerio de Medio Ambiente, D.L. 2000.

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0ei5yZW4vMTc5MTQyOTMP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVzLmJhcmP0eff0aW9uOmVz

Título: Tropospheric intraseasonal westward-traveling waves in the euro-atlantic region F. Javier Doblas-Reyes, Asunción Pastor Saavedra, María Jesús Casado Calle.

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

Descripción física: 23 p. 30 cm

Mención de serie: Notas técnicas del Servicio de Variabilidad y Predicción del Clima 4

Copyright/Depósito Legal: M 20697-2000

ISBN: 84-8320-109-7

Materia: Espectroscopia Elementos Climatológicos Estadística Ambiental Geopotencial Modelos de Difusión

Modelos matemáticos Precipitación Presión Media a Nivel del Mar Simulación Troposfera

Autores: Pastor Saavedra, Asunción Casado Calle, María Jesús

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