

## Trabajos aceptados del área de Meteorología y Clima

( 7 )

Título	Autores	Tipo
Análisis de 7 años (2002-2008) de datos EOS-MODIS de contenido de vapor de agua sobre la Península Ibérica	Y.S. Bennouna, V.E. Cachorro, J.P. Ortiz de Galisteo, C. Toledano, A. Berjón, D. Fuertes, R. González-Catón, B. Torres, J.L. Marcos, L. Martín y A.M. de Frutos	Oral
Análisis del producto MODIS de perfiles atmosféricos: aplicación a la Península Ibérica	J.C. Jiménez-Muñoz, J.A. Sobrino, C. Mattar, B. Franch, G. Sòria, V. Hidalgo, R. Oltra-Carrio y Y. Julien	Oral
Dependencia con el tiempo de adquisición de la capacidad de predicción de la temperatura del aire a partir del estudio de series temporales	M.M. Artigao, J.J. Miralles y J.A. Martínez-Martínez	Póster
Estimación de la temperatura del aire a nivel superficial a partir de imágenes de satélite	R. Niclòs, J.A. Valiente, M.J. Barberà, M.J. Estrela y V. Caselles	Oral
Estimación de la temperatura del aire a partir de la temperatura de superficie obtenida con el sensor MODIS e información espacio-temporal. Aplicación en modelos de riesgo de incendios forestales en la Península Ibérica	C. Recondo, E. Zapico, J.J. Peón, E. Pendás, R. Aguirre y A. Abajo	Póster
Estudio comparativo del vapor de agua en columna en varias estaciones de la Península Ibérica usando diferentes técnicas	J.P. Ortiz de Galisteo, Y.S. Bennouna, V.E. Cachorro, C. Toledano, A. Berjón, D. Fuertes, R. González-Catón, B. Torres, J.L. Marcos, L. Martín y A.M. de Frutos	Oral
Validación horaria y diaria a escala regional del producto de Radiación Solar (Down-welling Surface Short-wave radiation Flux - DSSF) obtenido mediante imágenes MSG-SEVIRI	J. Cristóbal y M.C. Anderson	Oral