

Primeras Jornadas de Meteorología y Climatología del Mediterráneo Occidental

Organizan:

Associació Catalana de Meteorologia (ACAM)
Red de Meteorología del Mediterráneo Occidental, con apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación

Barcelona, viernes 28 de noviembre de 2008 (Cosmocaixa)

Comité Científico y Organizador:

Joan Arús (Agencia Estatal de Meteorología, AEMET)
Joan Bech (Servei Meteorològic de Catalunya, SMC)
Josep Calbó (Universitat de Girona, UdG)
Vicente Caselles (Universitat de València, UV)
Bernat Codina (Universitat de Barcelona, UB)
César Coll (Universitat de València, UV)
Joan Cuxart (Universitat de les Illes Balears, UIB)
José Antonio Guijarro (Agencia Estatal de Meteorología, AEMET)
José Luís Palau (Centre d'Estudis Ambientals de la Mediterrània, CEAM)

Las Jornadas se estructurarán en 4 sesiones de presentaciones orales, una por cada bloque temático. En cada sesión habrá una ponencia invitada y un máximo de 6 presentaciones seleccionadas entre las contribuciones enviadas. El resto de contribuciones podrán presentarse en la sesión de pósters.

Bloques temáticos:

1) 9h30 - 11h00. Fenómenos meteorológicos adversos: Estudios sobre fenómenos que comporten un riesgo asociado. Entre ellos se incluyen las tormentas intensas (con granizo, tornados y/o vientos muy fuertes), precipitaciones torrenciales, etc.
Ponente invitado: Agustí Jansà (AEMET).

2) 12h00 - 13h30. Estudios climatológicos: Trabajos sobre la variabilidad espacial y temporal del clima en el Mediterráneo Occidental, y metodologías para su caracterización.
Ponente invitado: Yolanda Castro (Universidad de Granada).

3) 15h30 - 17h00. Procesos y aplicaciones: Trabajos que describan procesos meteorológicos en el ámbito del Mediterráneo Occidental, de carácter local o regional, así como las aplicaciones asociadas (modelización, contaminación, agrometeorología...)
Ponente invitado: Millán Millán (CEAM).

4) 17h30 - 19h00. Técnicas experimentales y numéricas: Trabajos que describan las técnicas experimentales y numéricas para realizar la predicción del tiempo o para la investigación como, por ejemplo, las técnicas de medida de parámetros meteorológicos, de teledetección o de modelización meteorológica a todas las escalas.
Ponente invitado: Sergio Alonso (Universitat de les Illes Balears).

5) 11h00 - 12h00. Pósters.

Contribuciones: Título, autores y resumen de menos de 300 palabras.
Recepción abierta hasta el 30 de septiembre incluido. Aceptación: 15 de octubre.

Lenguas aceptadas de las comunicaciones: Catalán, Castellano e Inglés

Las contribuciones presentadas en las Jornadas podrán ser enviadas a Tethys, revista de Meteorología del Mediterráneo Occidental (www.tethys.cat), a partir de la finalización de las mismas. Los manuscritos enviados seguirán el proceso estándar de revisión por pares de la revista.

Si desea asistir a las Jornadas sin presentar ponencia, comuníquenoslo y le haremos llegar una invitación personalizada.

Contacto: Margalida Riutort (secretariat.jmmo@tethys.cat)