

# CONFERENCIAS

## Manuel Palomares Calderón

Agencia Estatal de Meteorología, AEMet.

“La traducción de la obra de Aristóteles en la Escuela de Traductores de Toledo”.

Comentará cómo se tradujo el “Meteorologica” de Aristóteles del árabe al latín en la Escuela de Traductores de Toledo en el siglo XII y cómo se difundió esta obra, todo un compendio de Meteorología hasta el siglo XV, al resto del continente europeo.

## Fernando Aranda Alonso

Jefe del Observatorio de Toledo entre 1973-2000.

“Historia del Observatorio Meteorológico de Toledo”

Presentará una reseña de la historia del Observatorio de Toledo desde sus orígenes en la azotea del palacio de Lorenzana (siglo XVIII) hasta su ubicación actual en el barrio de Buenavista.

## José Miguel Viñas

Licenciado en Física del Aire y Comunicador científico.

“Mariano Medina: El legado de un meteorólogo irrepetible”.

Disertará sobre una de las figuras más importantes de la Meteorología de nuestro país: el meteorólogo Mariano Medina Isabel. Natural de Ventas con Peña Aguilera, Medina publicó importantes estudios en los años 60 y 70 destinados a la perfección de la previsión meteorológica, muchos de ellos todavía vigentes. Su figura se hizo popular en España en los años 70 al ser el primer “hombre del tiempo” del país.

## Darío Cano Espadas

Licenciado en Física del Aire.

Miembro del equipo técnico de apoyo a la predicción en el Grupo de Predicción y Vigilancia (GPV) de Madrid y Castilla-La Mancha  
"Particularidades de la Meteorología en la provincia de Toledo"

Ha publicado importantes trabajos sobre la dinámica atmosférica en la zona centro del país. Es todo un experto en la materia. En su conferencia hablará sobre la originalidad climática de la provincia de Toledo.

## Francisco Martín-León

Jefe del Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción, Agencia Estatal de Meteorología, AEMet. Meteorólogo Superior del Estado-Licenciado en Ciencias Físicas. Coordinador de la RAM, Revista digital del Aficionado a la Meteorología

“Crónica de una “caza” de tormentas severas en Toledo (11 de octubre de 2008)”

Hablará sobre el episodio de tormentas que afectó a la provincia de Toledo el fin de semana del 10 al 12 de octubre pasado. Desde el punto de vista divulgativo, nos desentrañará cómo se organizaron esas tormentas que dejaron cantidades superiores a los 100 litros por metro cuadrado en algunos pueblos toledanos.

## Luis Balairón Ruiz

Director del Programa de Análisis del Cambio Climático. AEMet.

“Fontana Tarrats y Toledo”

La Climatología Histórica es una joven disciplina cuyo objetivo es el estudio del clima en época histórica a partir de la documentación existente. Fontana fue uno de los pioneros en la materia, cuya recopilación se extendió por todo el país. Balairón nos descubrirá situaciones meteorológicas históricas que permiten evaluar cuánto hay de cierto en el Cambio Climático.

## Manuel Castro Muñoz de Lucas

Catedrático de Física de la Tierra en la UCLM.

“El Instituto Meteorológico Regional de Castilla-La Mancha (METEOCAM)”

Presentará al auditorio el Instituto Meteorológico Regional de Castilla-La Mancha, “METEOCAM”, de reciente fundación. Castro desarrollará el proceso seguido por esta institución y cómo son capaces de hacer predicciones en la zona centro del país.