

PROGRAMA

12:00h- Acto inaugural

12:30h- Conferencia magistral “Meteorología mediterránea y extremos meteorológicos”, por Agustí Jansà. Universidad de las Islas Baleares, meteorólogo y ex delegado territorial de AEMET en las Islas Baleares.

13:15h- Mesa redonda sobre la incidencia del cambio climático en los fenómenos meteorológicos extremos en el Mediterráneo.

- Evidencias de cambios en las variables climáticas, C. Llasat, Universidad de Barcelona
- Episodios históricos de lluvias torrenciales en el Mediterráneo, J.A. Núñez, AEMET
- Verdades y mentiras sobre el riesgo de inundaciones en el litoral mediterráneo: balance de medio siglo, J. Olcina, Universidad de Alicante
- La isla de calor urbana, nuevo riesgo en las ciudades mediterráneas en el contexto del cambio climático, J. Martín Vide, Universidad de Barcelona

14:00h- Vino español

15:00h- Mesa redonda sobre la gestión actual de los fenómenos extremos y proyecciones futuras.

- La predicción de los fenómenos extremos, A.Conesa, AEMET
- La comunicación de los riesgos del cambio climático, J. M. Viñas, ACOMET.
- Proyecciones de la ocurrencia de fenómenos extremos en el Mediterráneo, R. Romero, Universidad de las Islas Baleares
- Proyecciones de cambio climático sobre la región mediterránea. E.Rodríguez Camino, AEMET

15:45h- Debate moderado por Angel Rivera, profesional y divulgador de la meteorología.

17:15h- Clausura

Lugar de celebración:

Sala de actos del Rectorat de la Universitat de València,

Av. Blasco Ibáñez 13, Valencia.

Aforo limitado, SRC en YBERLANGAM@AEMET.ES

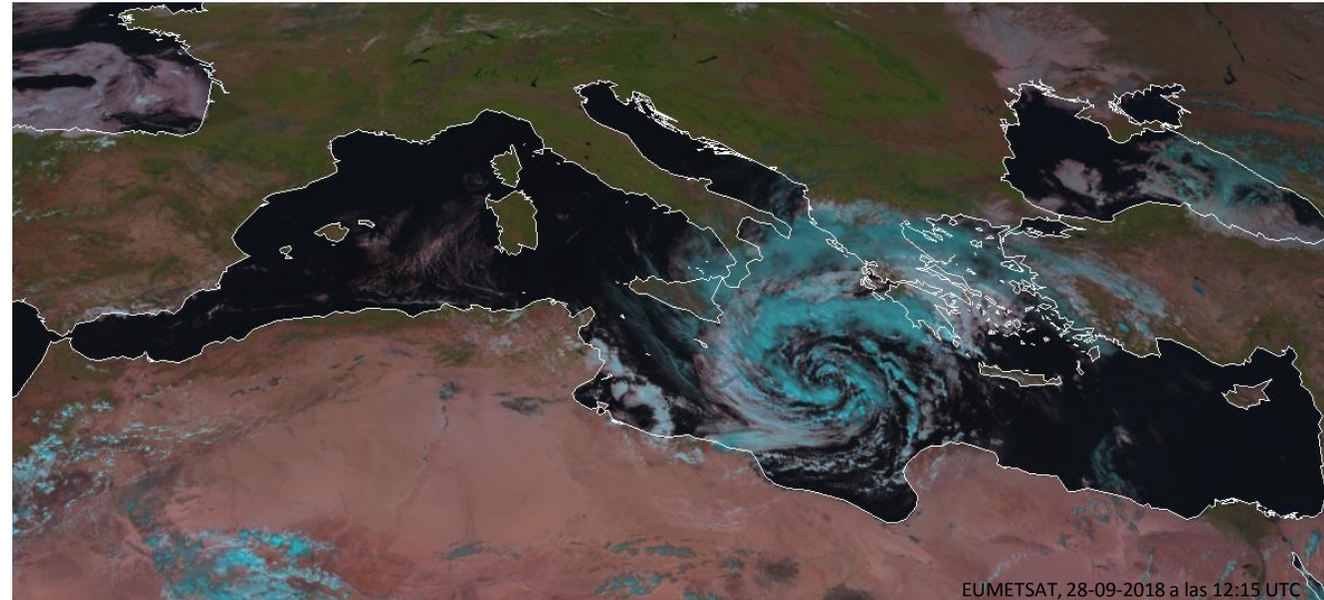
Colaboradores



JORNADA SOBRE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS EN EL MEDITERRÁNEO

11 de diciembre 2018

VALENCIA



EUMETSAT, 28-09-2018 a las 12:15 UTC

El objetivo de la jornada es divulgar socialmente que el calentamiento global generado por el aumento en la concentración atmosférica de los gases con efecto invernadero está teniendo un especial impacto en el Mediterráneo, lo cual podría estar provocando ya un aumento de la adversidad meteorológica que sufre todo el litoral mediterráneo y muy especialmente las Islas Baleares.