

Jornada sobre tormentas y su impacto en el transporte y la navegación aéreas

AEMET - Aprocta - COPAC

17 de noviembre de 2016

Objetivos

- Ofrecer información sobre la predicción y observación de tormentas a controladores de tránsito aéreo y pilotos, en especial sobre el alcance y las limitaciones de los productos disponibles.
- Aumentar el conocimiento mutuo entre pilotos, controladores aéreos, servicios de meteorología y otros usuarios del espacio aéreo sobre incidencia de tormentas en la operación.

Agenda

Horario: 09.00 horas a 13.30 horas.

Lugar: Salón de actos sede central AEMET.

- | | |
|---------------|---|
| 09.00 - 09.15 | Apertura de la Jornada. |
| 09.15 - 09.35 | Productos para la predicción de tormentas y su implantación en España. Alejandro Roa (AEMET). |
| 09.35 - 09.55 | Información, procesos y toma de decisiones para la mitigación del riesgo. Carlos Salas (COPAC). |
| 09.55 - 10.15 | Formación y ayudas tecnológicas ante situaciones de meteorología adversa. Carlos Hamer (Aprocta). |
| 10.15 - 10.35 | Afección de tormentas en el entorno de control de aeródromo. Jesús Antonio García (ENAIRES). |
| 10.35 - 11.00 | Debate sobre la primera parte de la Jornada. |
| 11.00 - 11.30 | PAUSA CAFÉ |
| 11.30 - 11.50 | Situaciones de tormentas en el TMA de Madrid. Darío Cano (AEMET). |
| 11.50 - 12.10 | Interacción con tormentas. Consecuencias, planificación de vuelos y riesgos asociados. Javier Villar (COPAC). |



- 12.10 - 12.30 Procedimientos y control de afluencia, gestión de tormentas.
Alfonso Fernández (Aprocta).
- 12.30 - 13.00 Debate sobre la segunda parte de la Jornada.
- 13:00 - 13.30 Conclusiones de la Jornada y cierre.