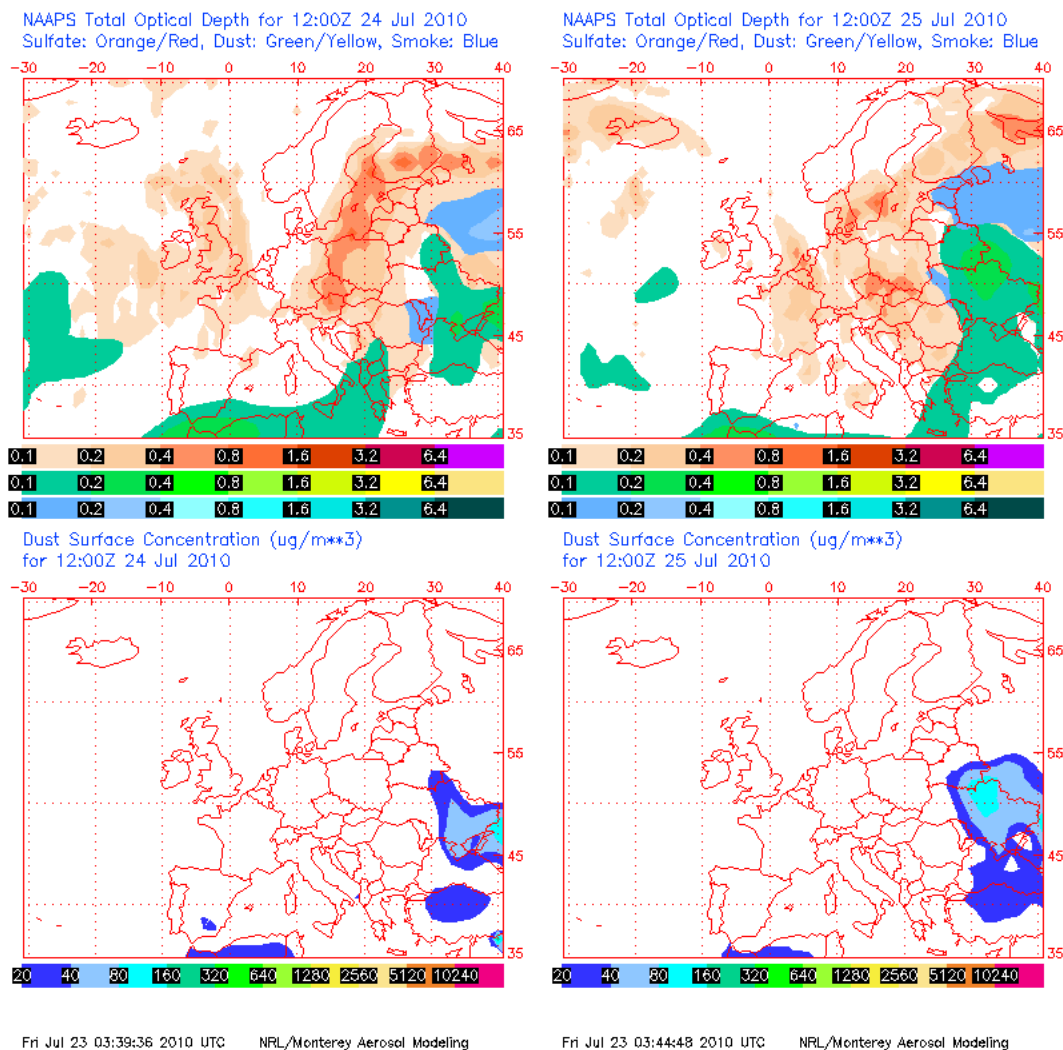


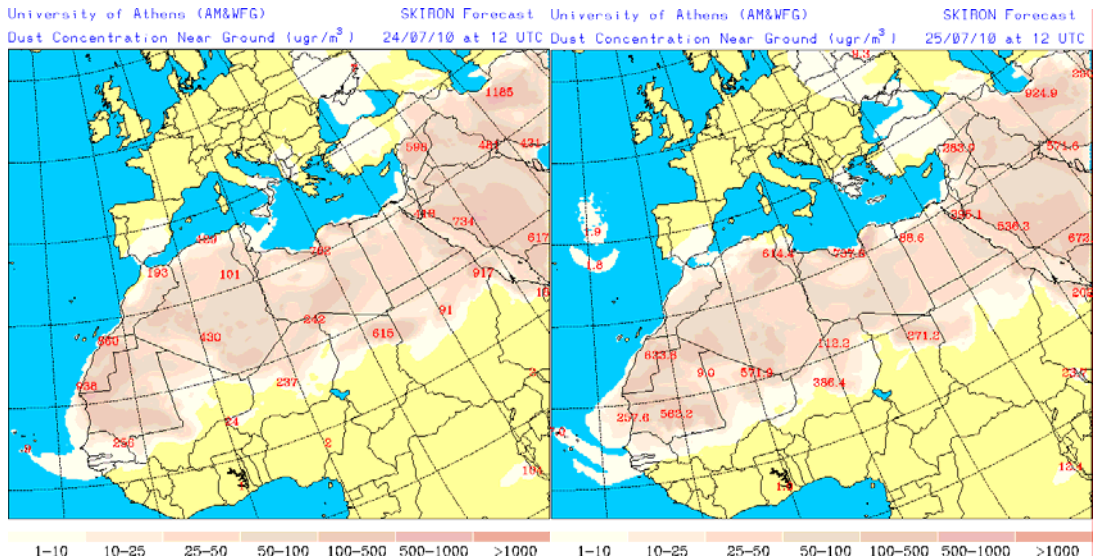
Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España: 24-25/072010

Durante los días 24 y 25 de julio de 2010 se prevé que las zonas del Sur y Sureste peninsular estén afectadas por masas de aire de origen norteafricano. Según los diferentes modelos este episodio no será muy intenso, quizás solamente será perceptible en zonas del extremo Sureste.

24-25 de julio de 2010



Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (superior) y concentración de polvo a nivel de superficie (inferior) previstos por el modelo NAAPS para Europa durante los días 24 (izquierda) y 25 (derecha) de julio de 2010 a las 12:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA



Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo Skiron para los días 24 (izquierda) y 25 (derecha) de julio de 2010 a las 12:00 UTC. © Universidad de Atenas.

El modelo Skiron muestra unos resultados prácticamente equivalentes a los ofrecidos por el modelo DREAM.

Fecha de elaboración de la predicción: 23 de julio de 2010

Predicción elaborada por Jorge Pey (CSIC-IDÆA)

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del MARM, y han sido obtenidos y se suministran en el marco del “Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España”.