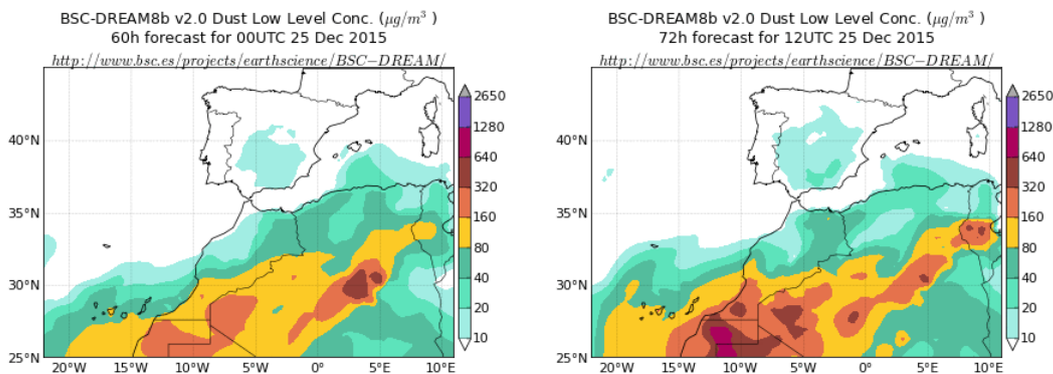


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 25 y 26 de diciembre de 2015

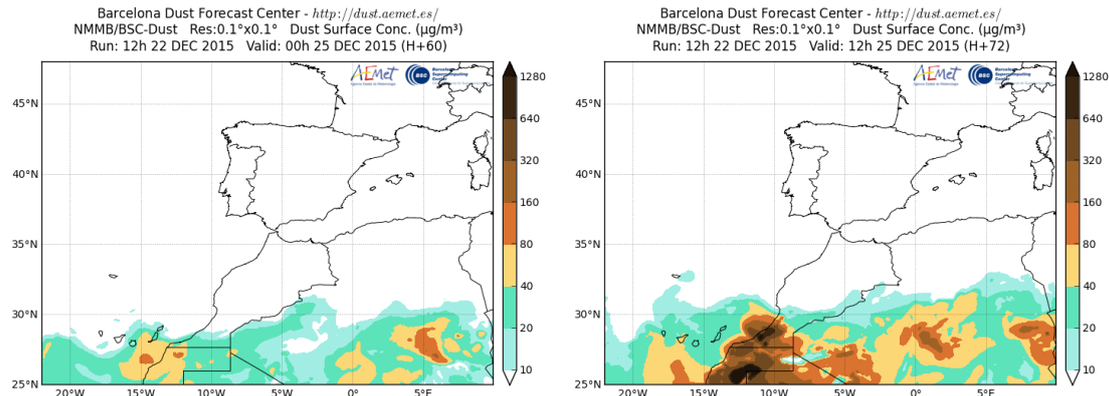
Los modelos prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias a lo largo de los días 25 y 26 de diciembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie que podrían superar el rango 20-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 25 e incrementarse el día 26. Para la Península los modelos no coinciden. Podría haber concentraciones de polvo en superficie inferiores a 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en algunas zonas del suroeste, centro y este de la Península y las islas Baleares, y superarse estos niveles en el sureste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y algunas zonas de la Península a lo largo de los días 25 y 26 de diciembre.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 25 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en los rangos 20-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular, y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del suroeste, centro y este de la Península y las islas Baleares. No se dispone de previsiones de este modelo para más de 72 horas.



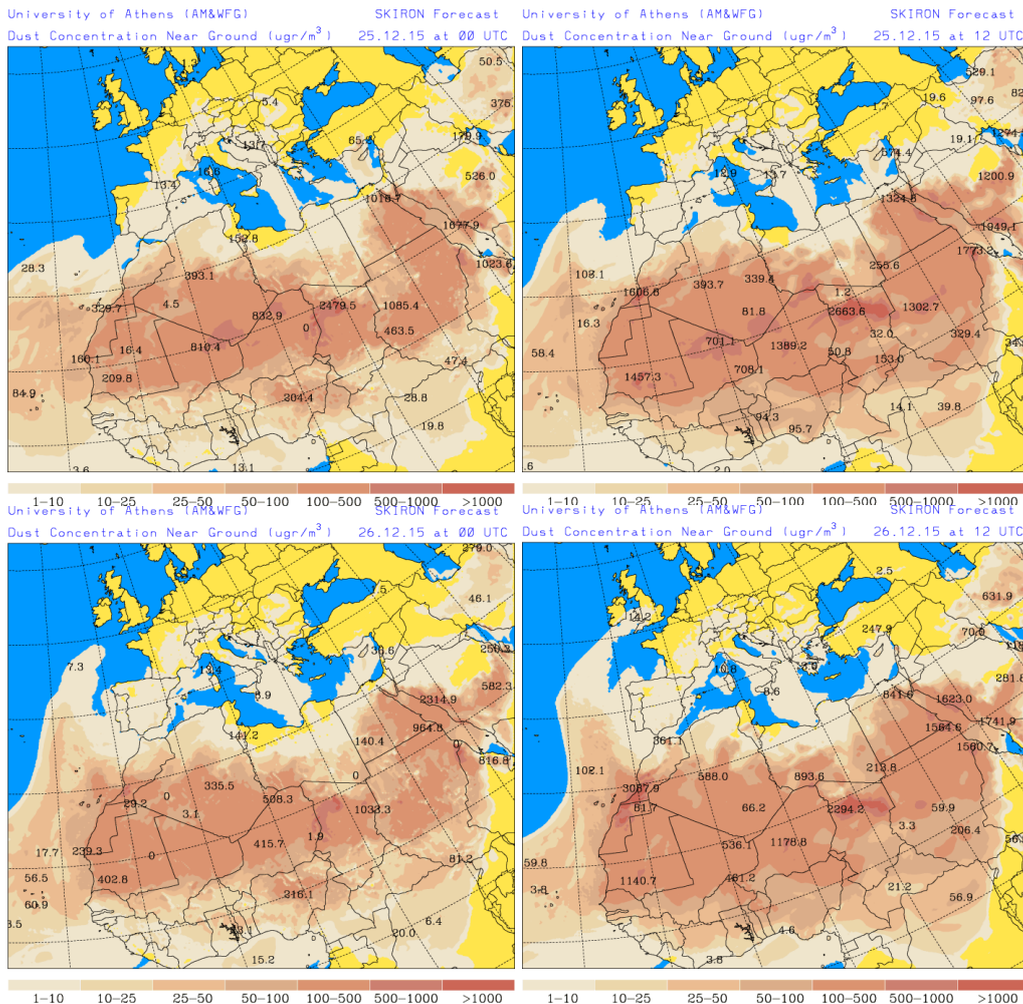
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 25 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para el día 25 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en el rango 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias. Este modelo no estima la presencia de las masas de aire africano sobre la Península para el día 25. No se dispone de previsiones de este modelo para más de 72 horas.



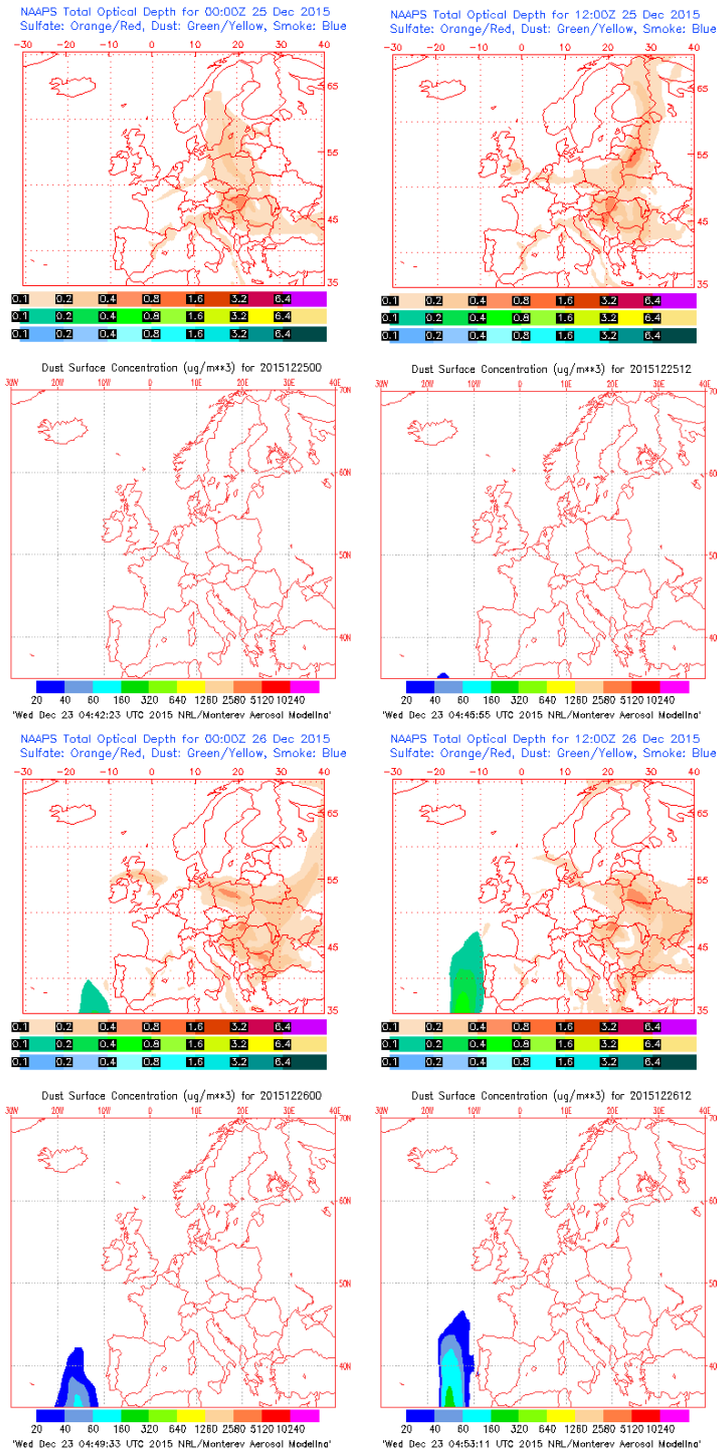
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 25 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para los días 25 y 26 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, que se podrían superar el día 26. Para la Península estima concentraciones de polvo inferiores a 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ que se podrían superar en zonas del sureste.

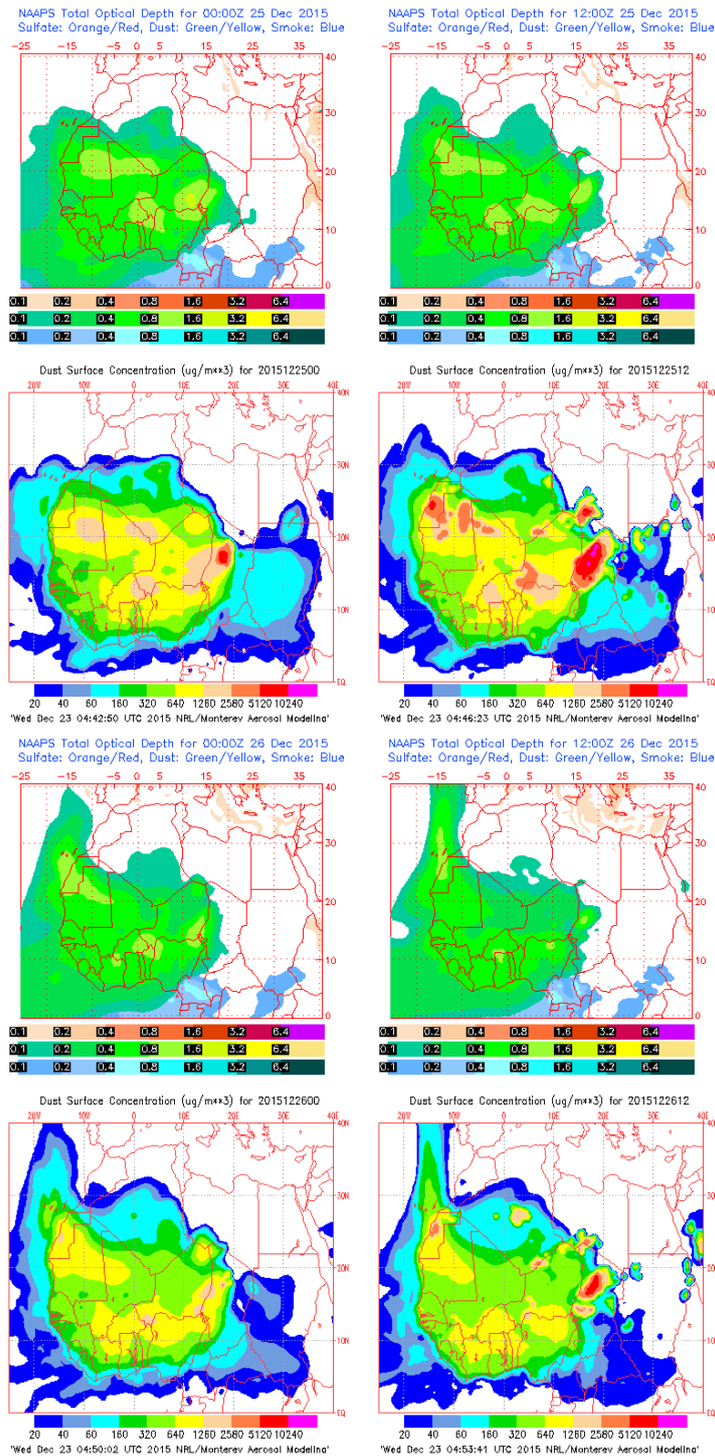


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para los días 25 y 26 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el día 25 y superiores a estos niveles para el día 26. Este modelo no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península.

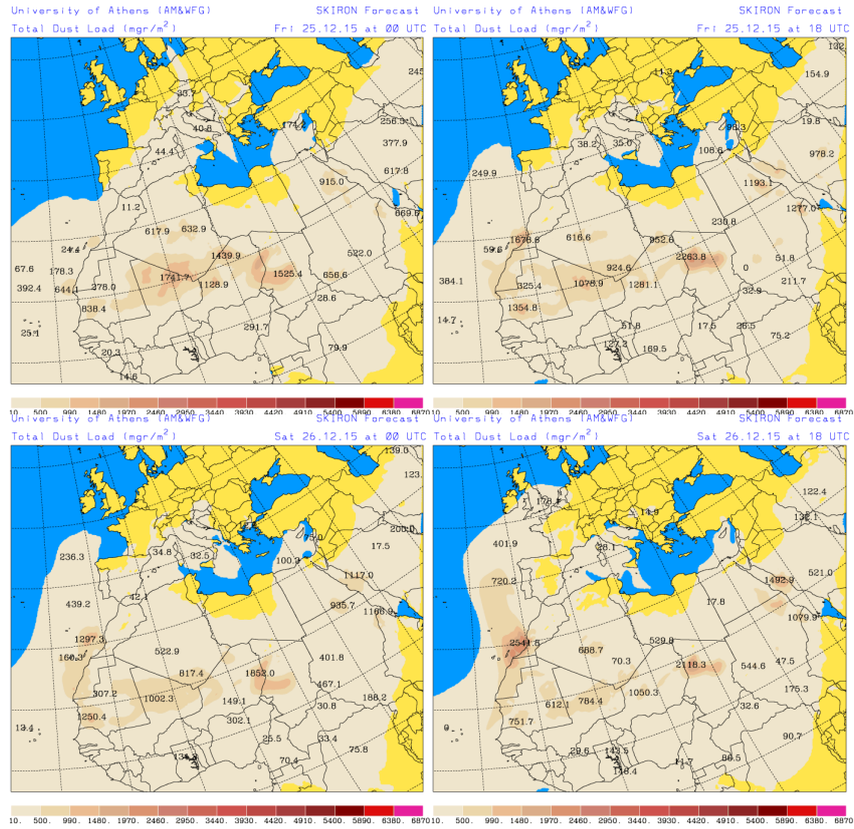


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

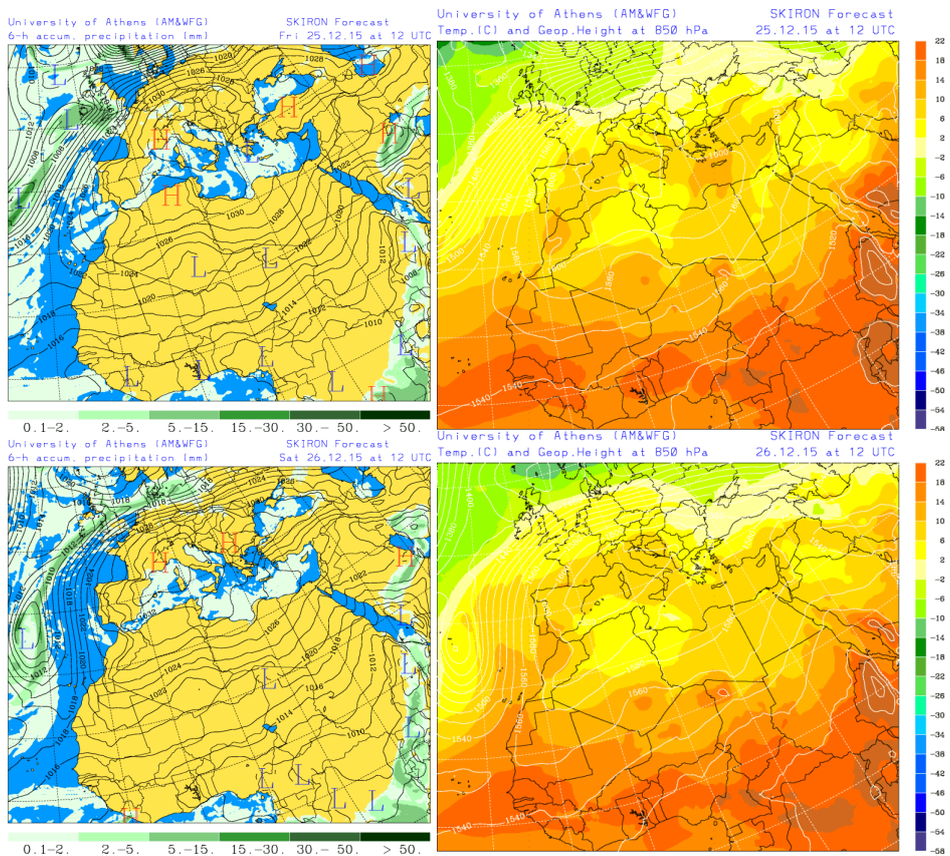


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Los mapas de carga total de polvo, así como los de presión a nivel del mar y de altura geopotencial a nivel de 850 hPa proporcionados por el modelo SKIRON muestran la presencia de las masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares a lo largo de los días 25 y 26 de diciembre.

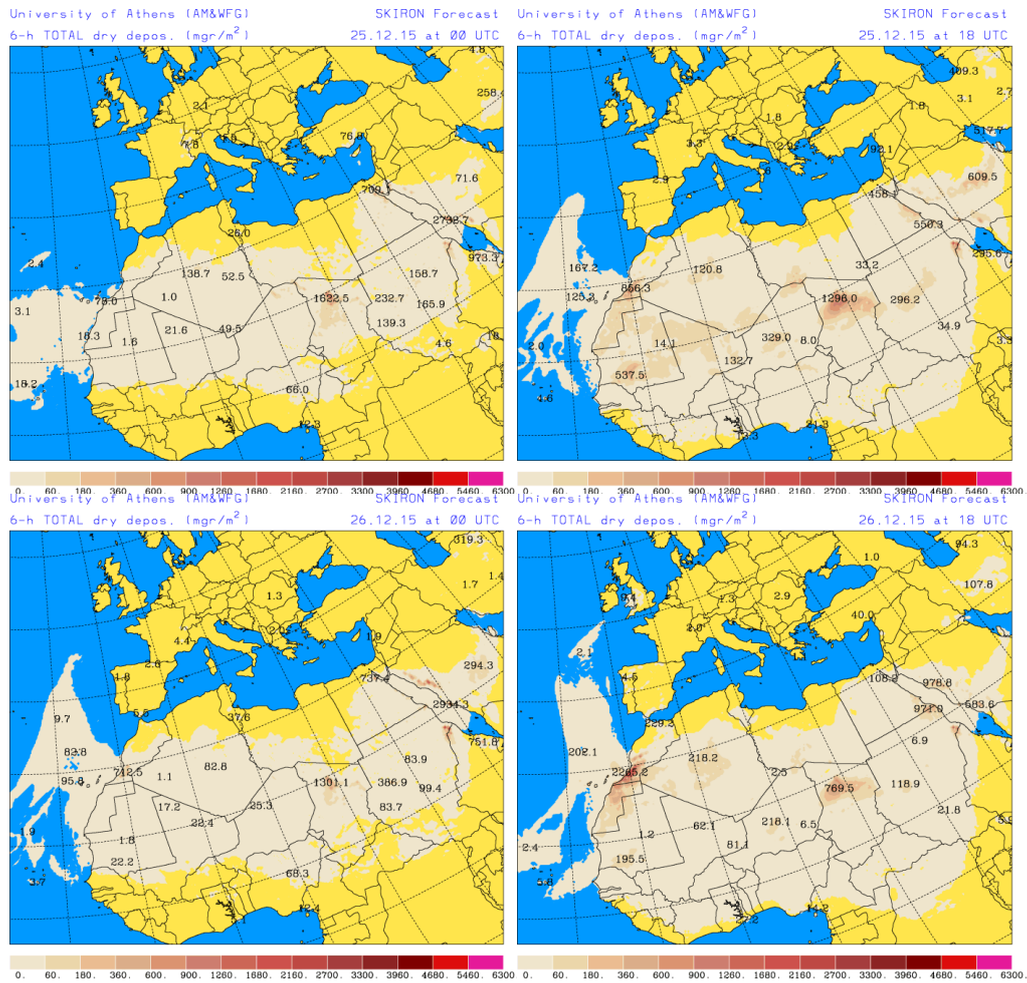


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y algunas zonas de la Península a lo largo de los días 25 y 26 de diciembre.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 25 y 26 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 23 de diciembre de 2015.

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC).

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y han sido obtenidos y se suministran en el marco del “Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente 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”.