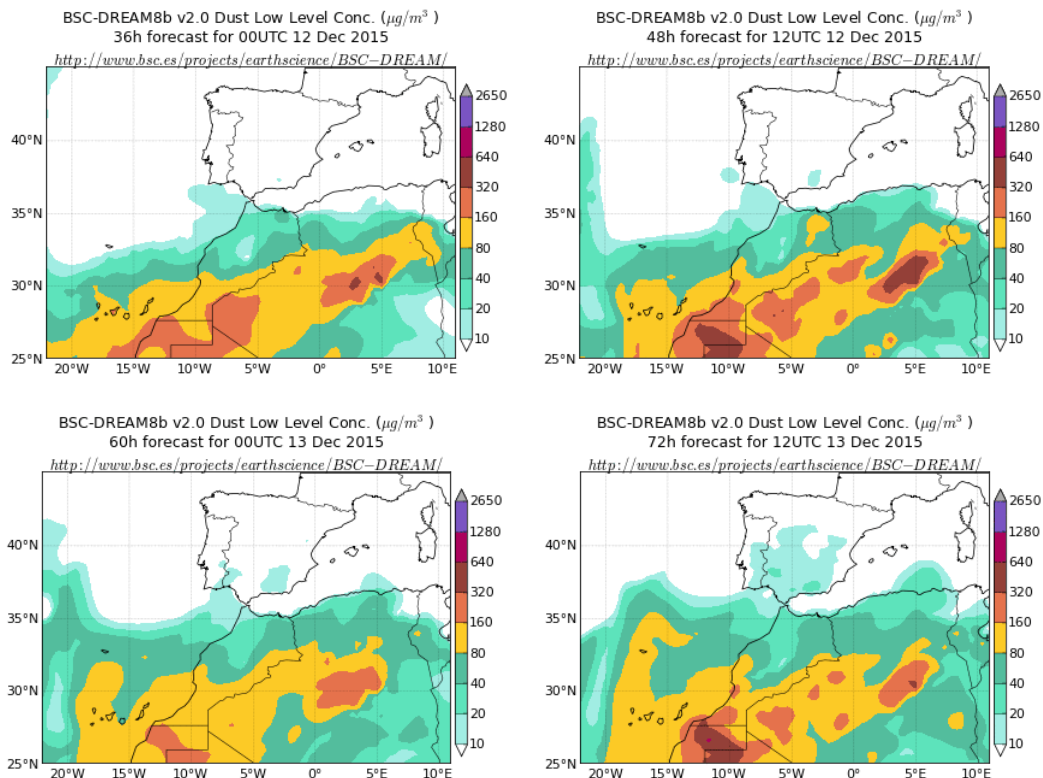


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015

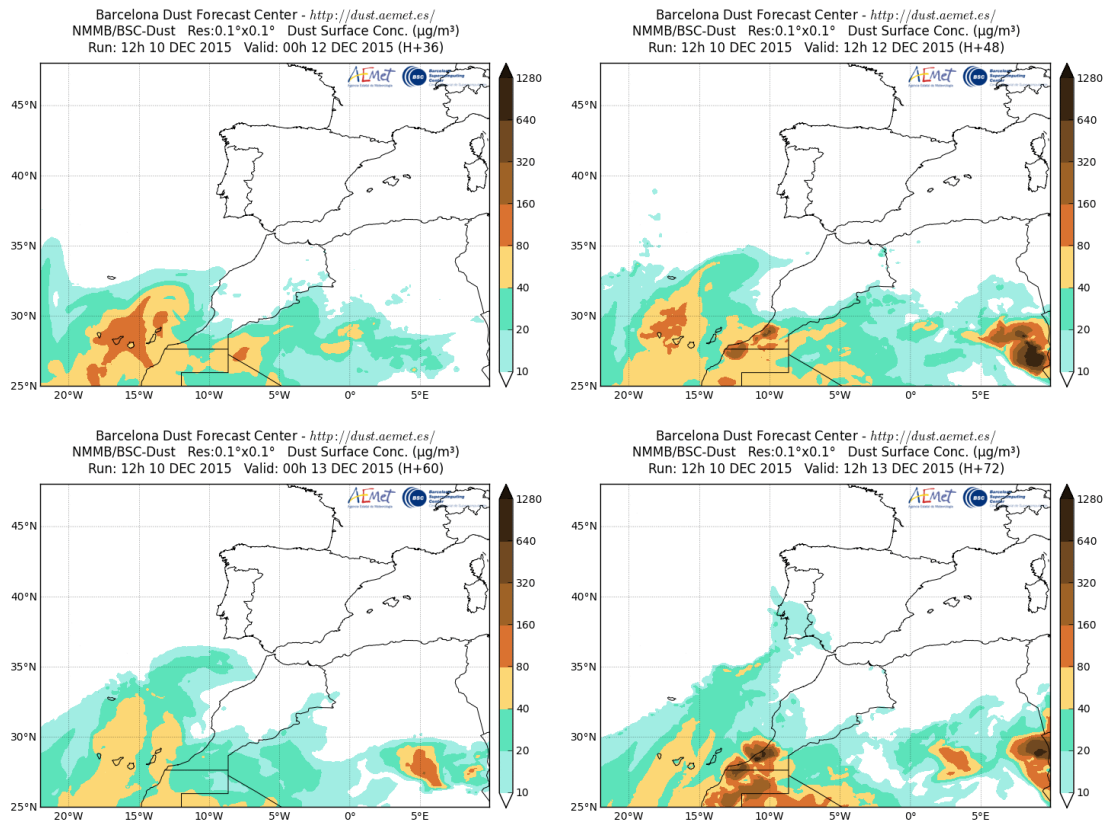
Los modelos prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias y su entrada a la Península a lo largo de los días 12, 13 y 14 de diciembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias a lo largo de los tres días. Y en el rango 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del sur, centro, noroeste y norte de la Península. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y la Península, y húmedo sobre la Península a lo largo de los días 12, 13 y 14 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 mitad sur de la Península para los días 12 y 13 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en el rango 40-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sur de la Península y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro.



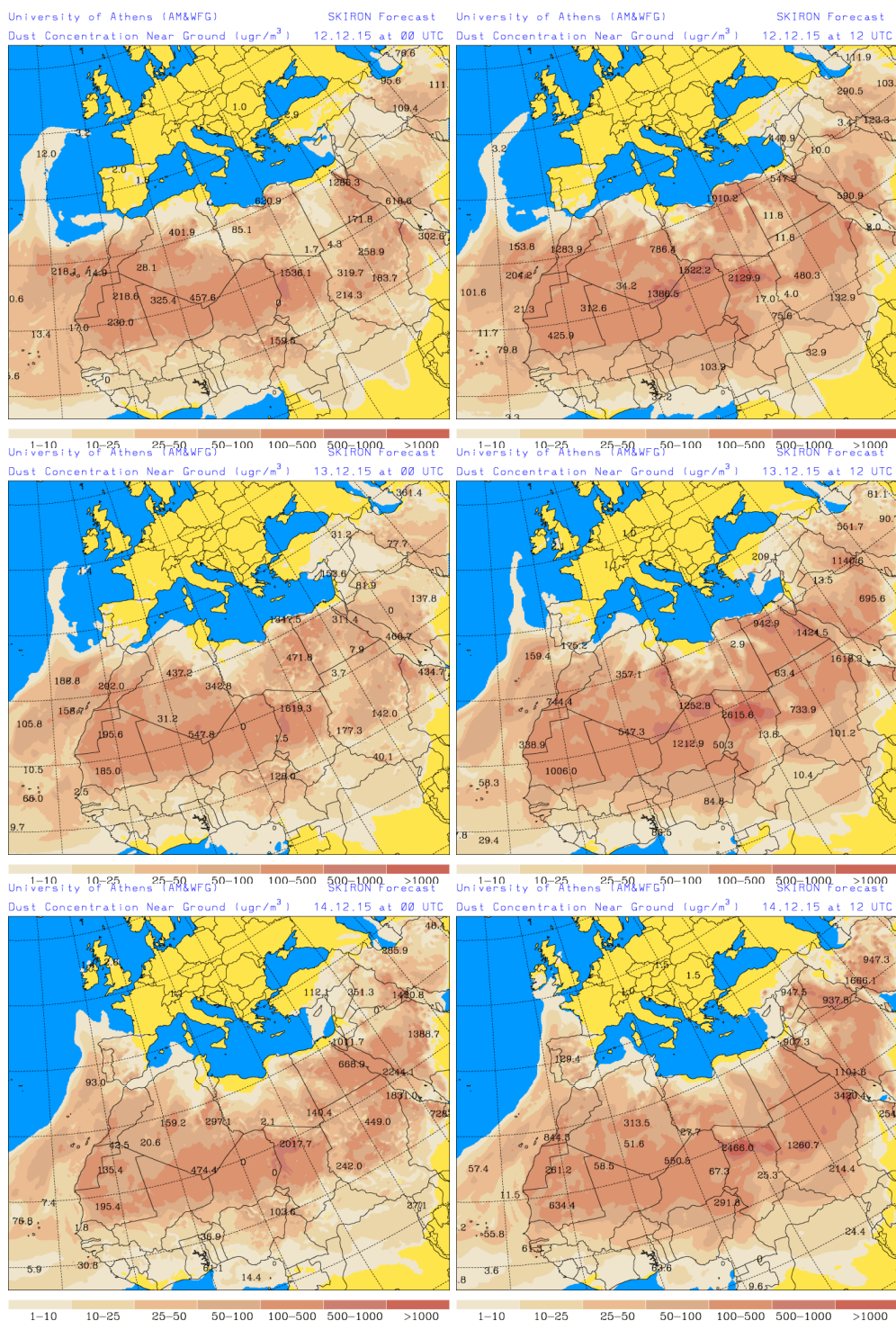
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para los días 12 y 13 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para los días 12 y 13 de diciembre y sobre el suroeste de la Península para el día 13. Estima concentraciones de polvo en el rango 20-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste de la Península.



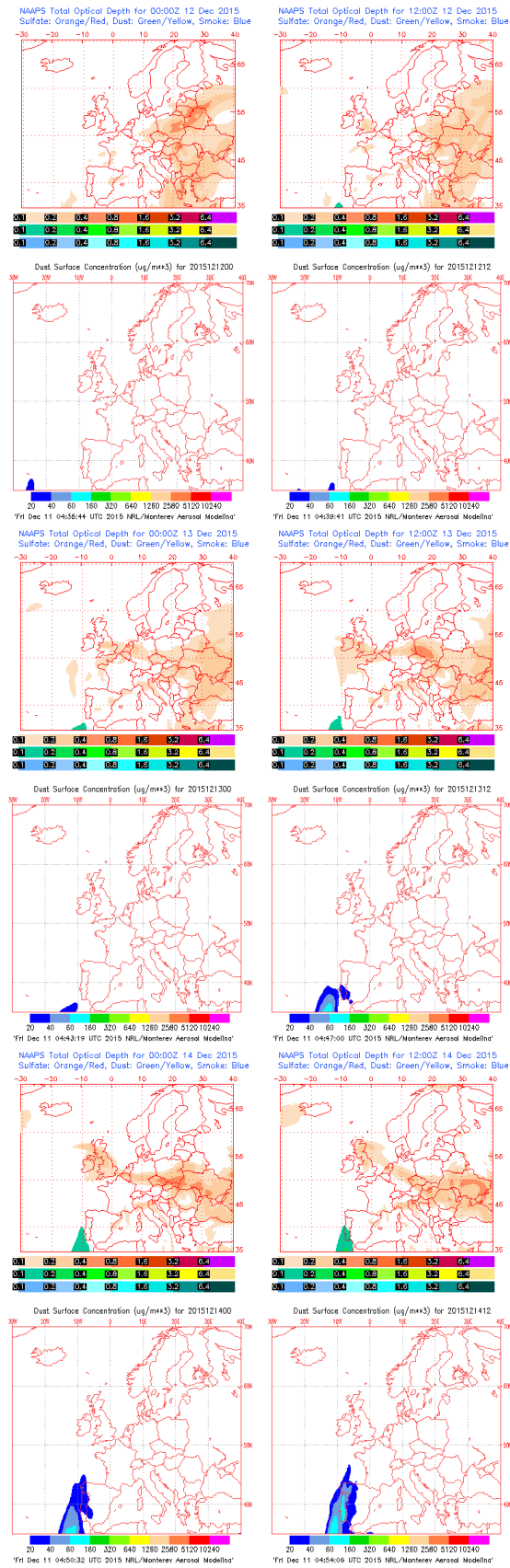
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para los días 12 y 13 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para los días 12, 13 y 14 de diciembre y sobre la Península para los días 13 y 14. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $50\text{-}500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias. Para la Península estima concentraciones de polvo en el rango $10\text{-}100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del sur y centro que se irán intensificando y extendiendo al resto de la península a lo largo del día 14.

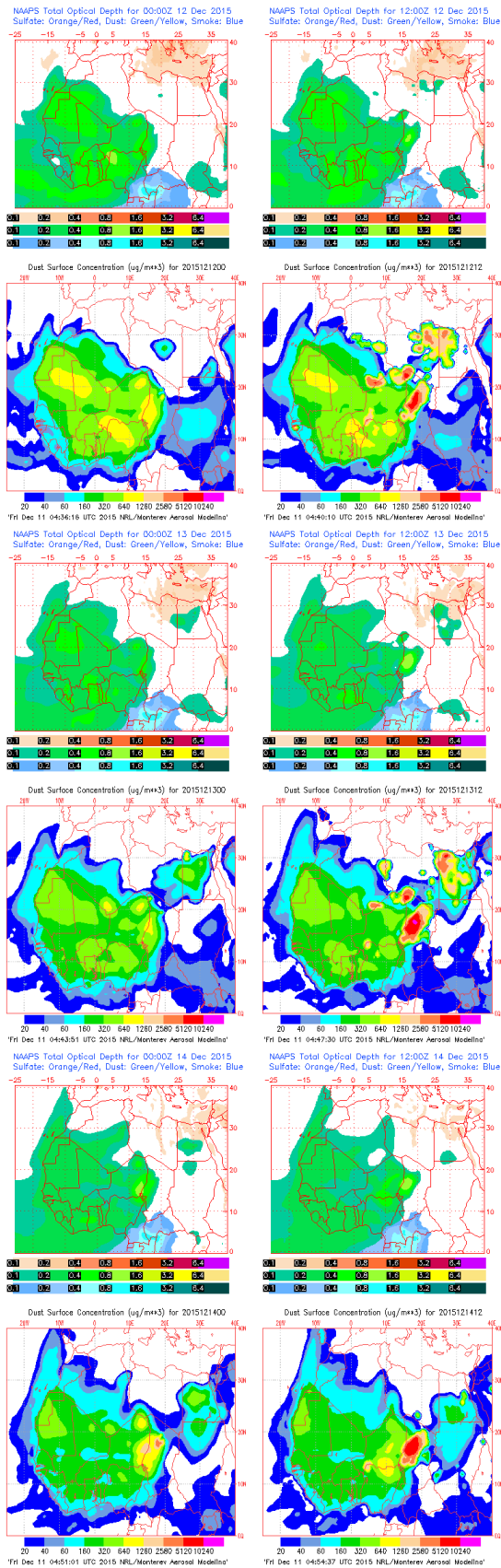


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé también la presencia de las masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias a lo largo de los días 12, 13 y 14 de diciembre y sobre la Península para los días 13 y 14. Estima concentraciones de polvo en el rango 20-320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias. Para la Península estima concentraciones de polvo en los rangos 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste y centro, y 20-60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del noroeste y norte.

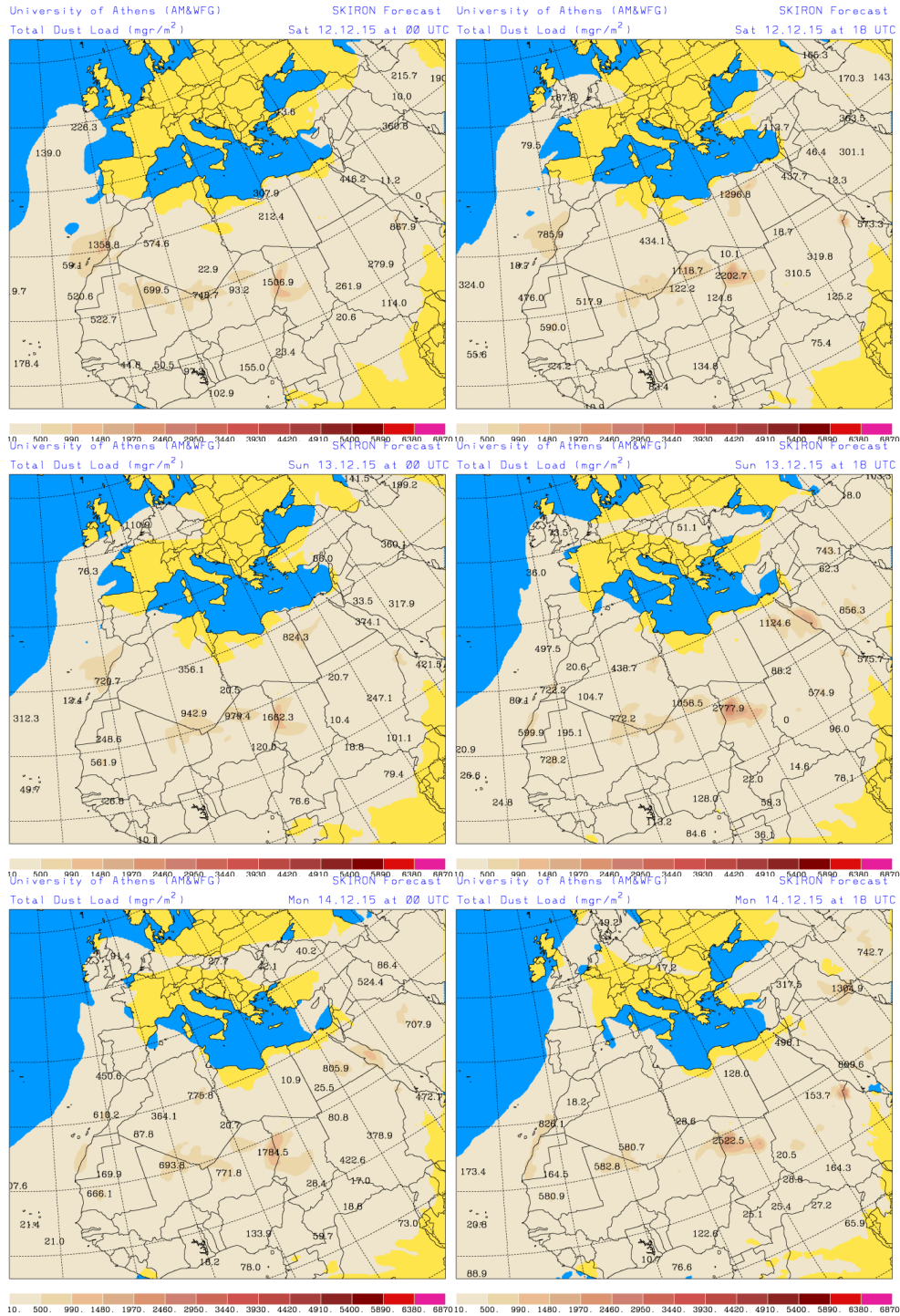


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

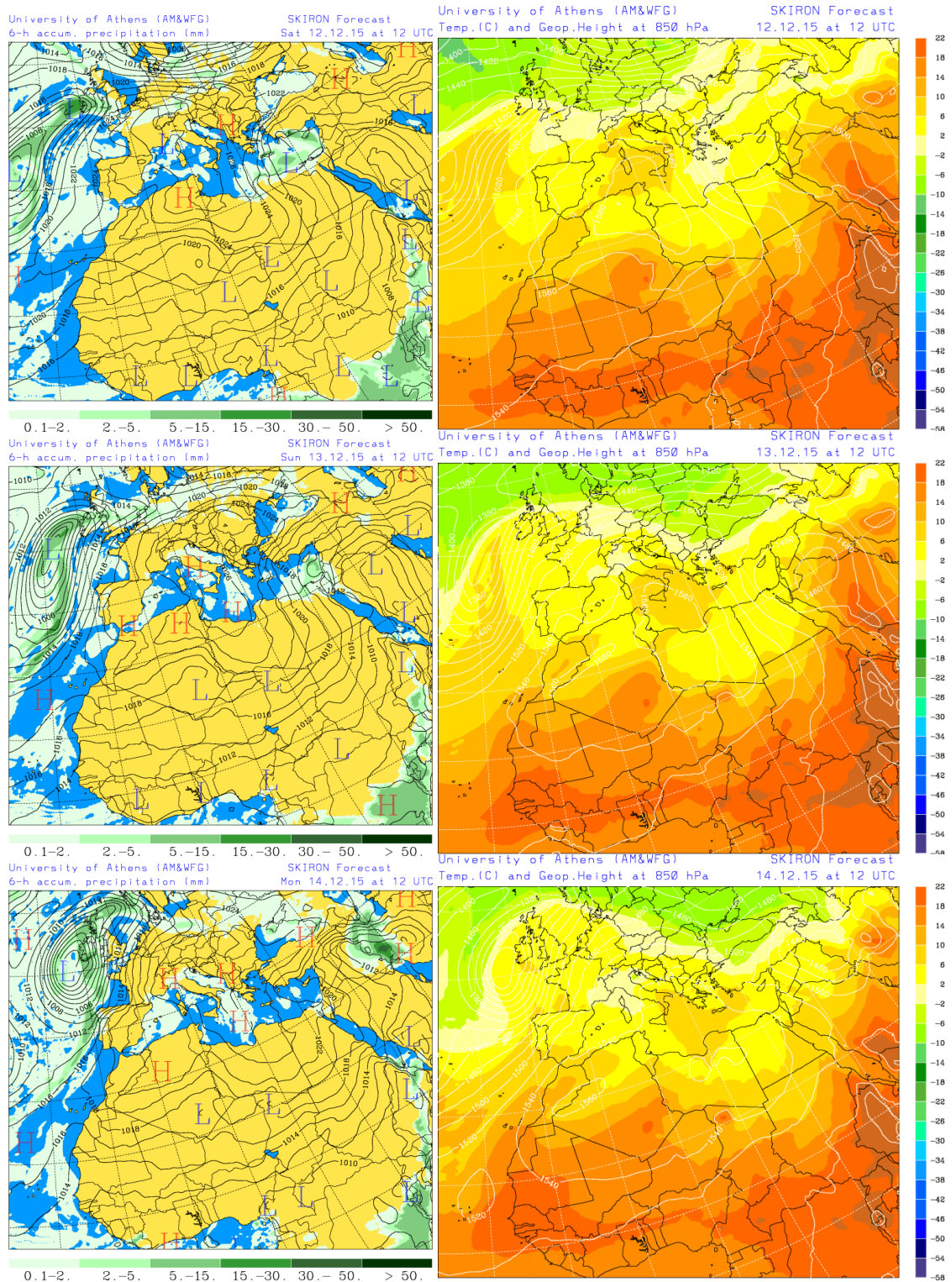


Espeor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 y la Península a lo largo de los días 12, 13 y 14 de diciembre.

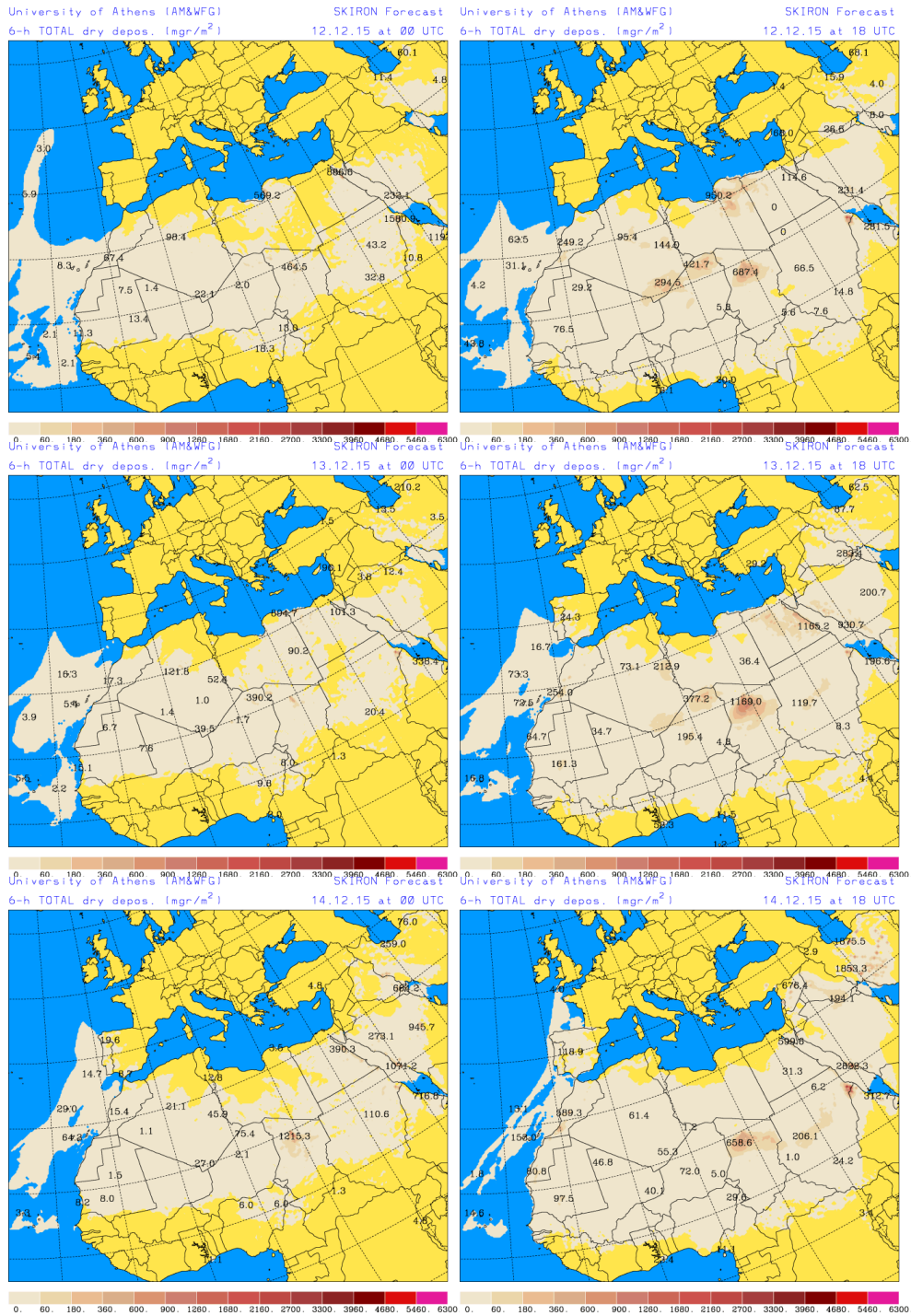


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días los días 12, 13 y 14 de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

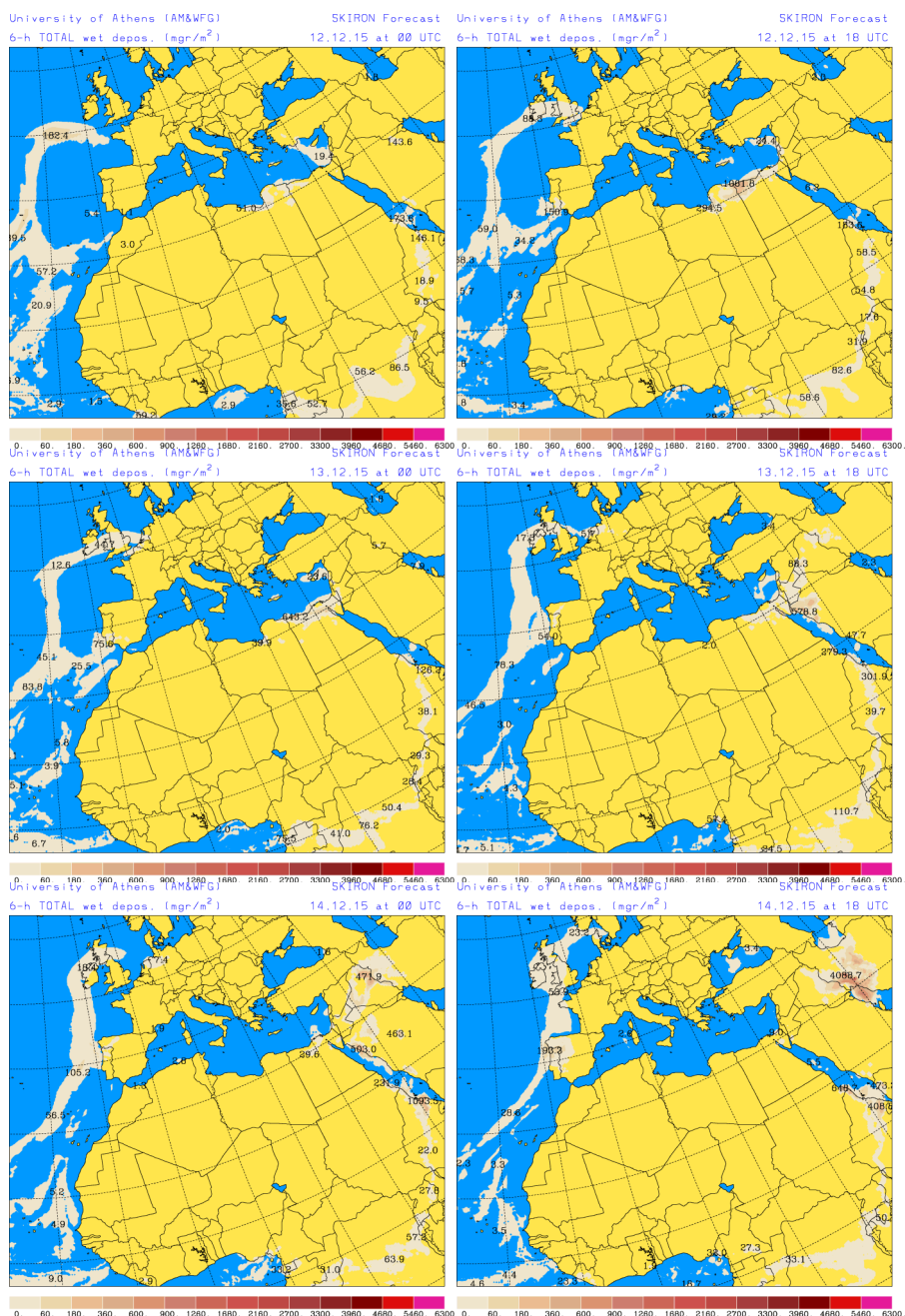


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y la Península, y húmedo sobre la Península a lo largo de los días 12, 13 y 14 de diciembre.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

 Fecha de elaboración de la predicción: 11 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”.