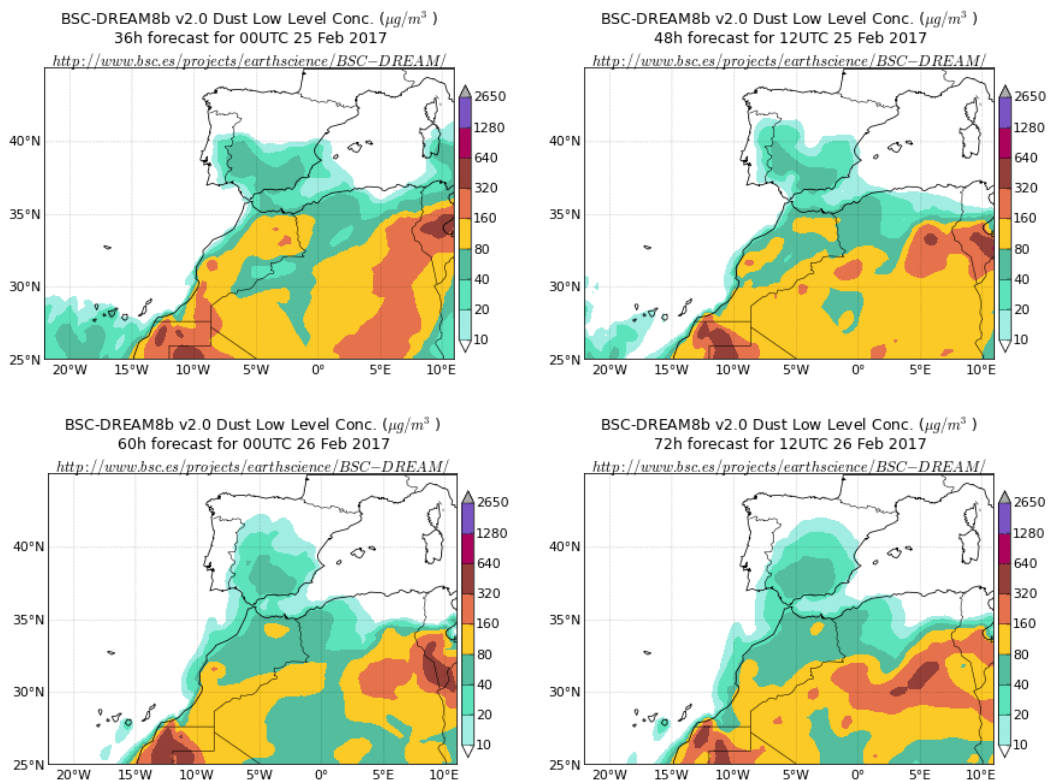


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017

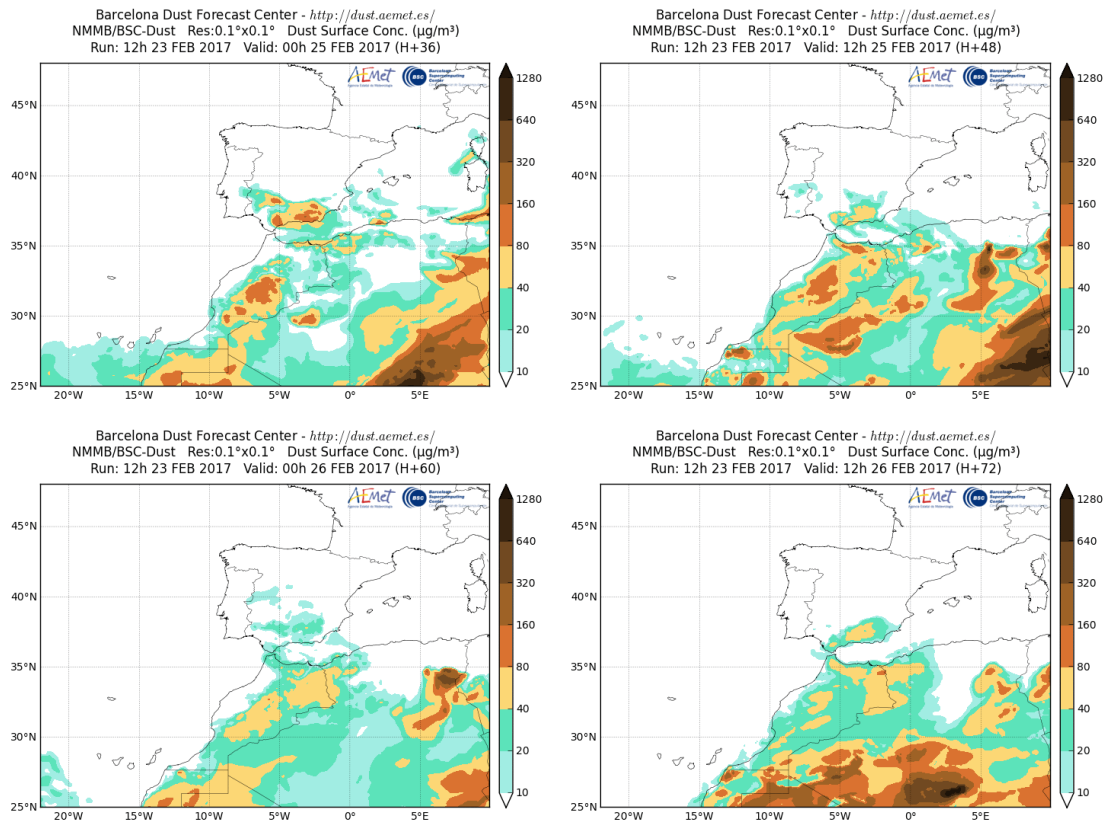
Los modelos prevén la continuación del evento de intrusión de masas de aire africano que está teniendo lugar sobre las islas Canarias, Baleares y la Península para los días 25, 26 y 27 de febrero. No coinciden en sus estimaciones de la concentración de polvo en superficie, que podría estar en los rangos 10-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sur de la Península, 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del centro, y 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias. Prevén que las masas de aire se desplacen hacia el sureste a lo largo de los tres días. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el sureste peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península y las islas Canarias para los días 25 y 26 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular y las islas Canarias y 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sur y centro de la Península.



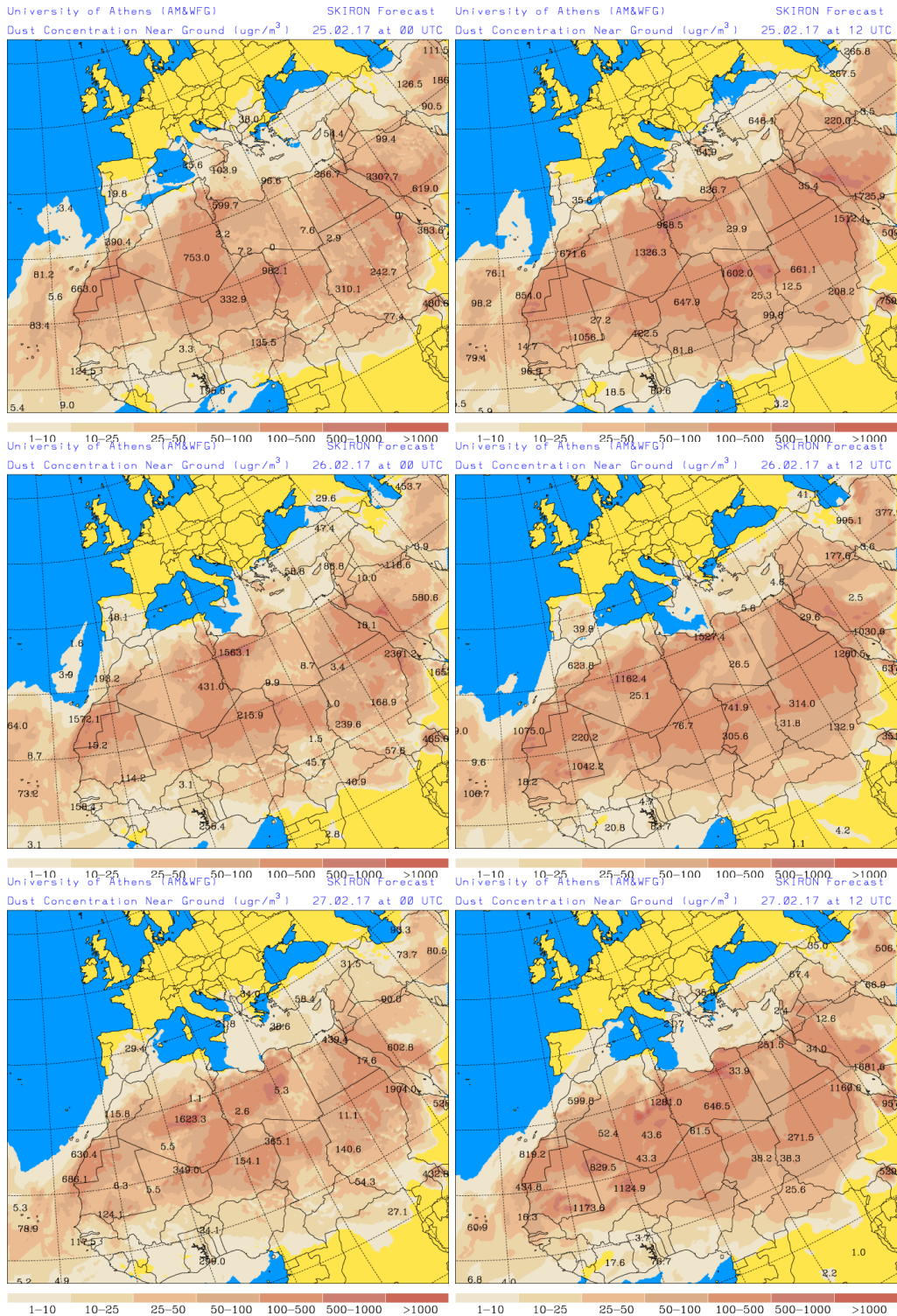
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para los días 25 y 26 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 25 y 26 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias, 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del centro, y 10-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sur peninsular.



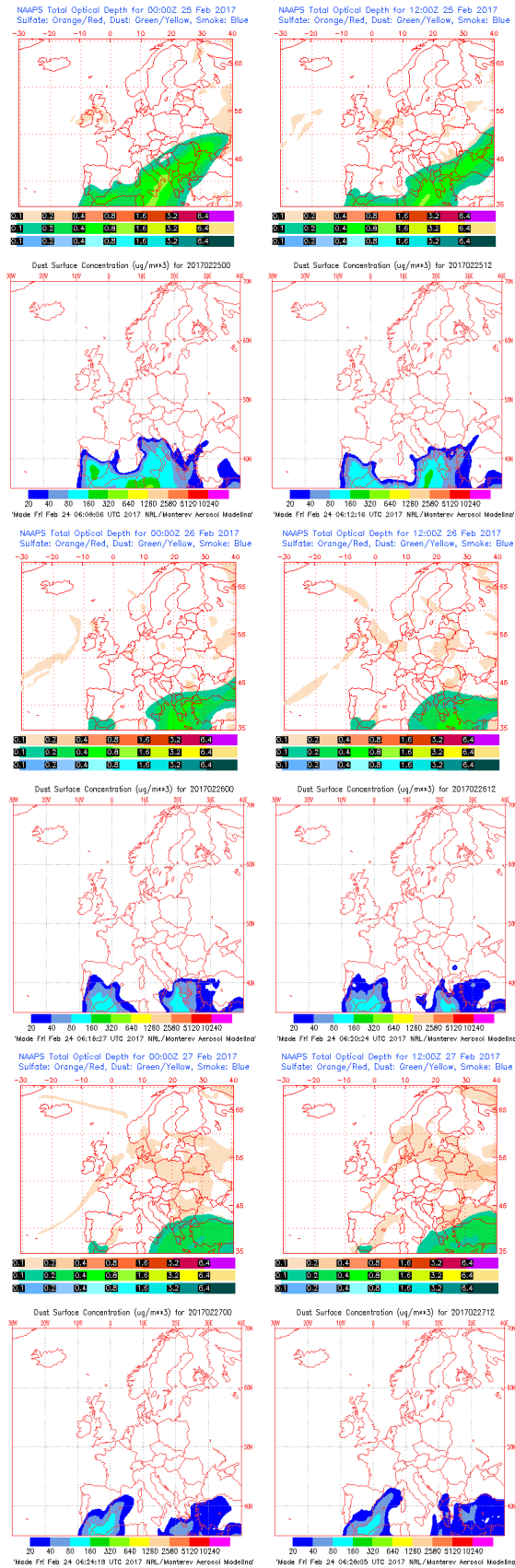
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para los días 25 y 26 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 25, 26 y 27 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro, sureste y este de la Península y las islas Canarias, 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, e inferiores a 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el norte peninsular y las islas Baleares.

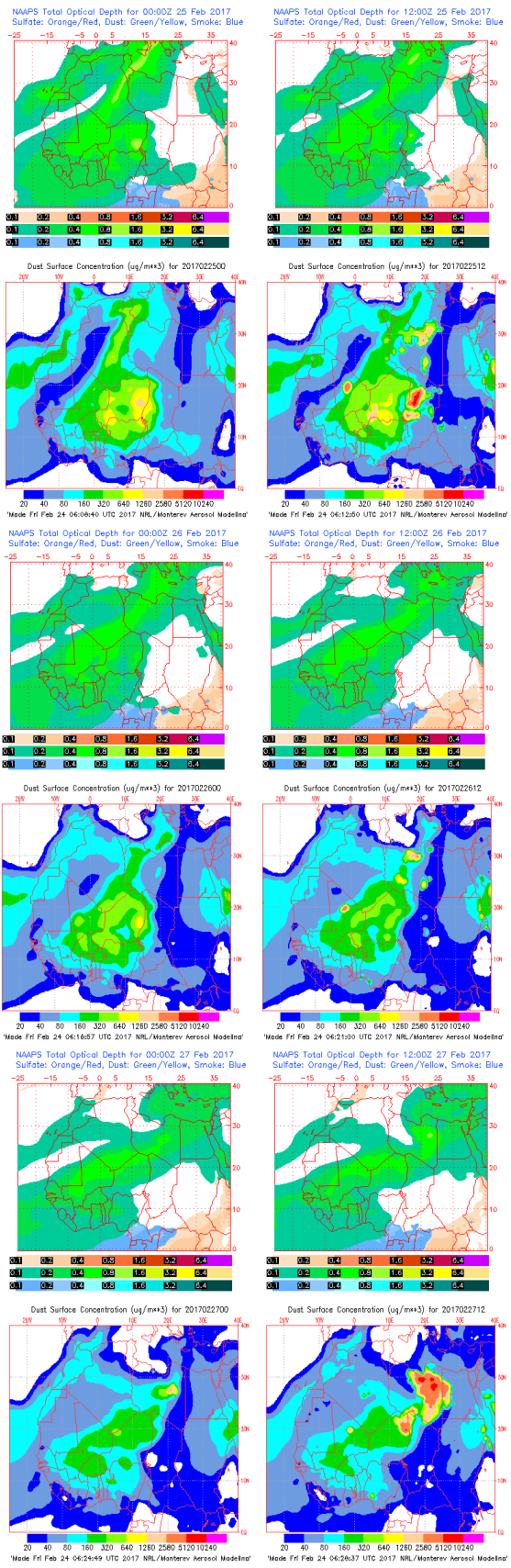


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 25, 26 y 27 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-320 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sur y centro de la Península, 20-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este, las islas Baleares y las islas Canarias y 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste peninsular.

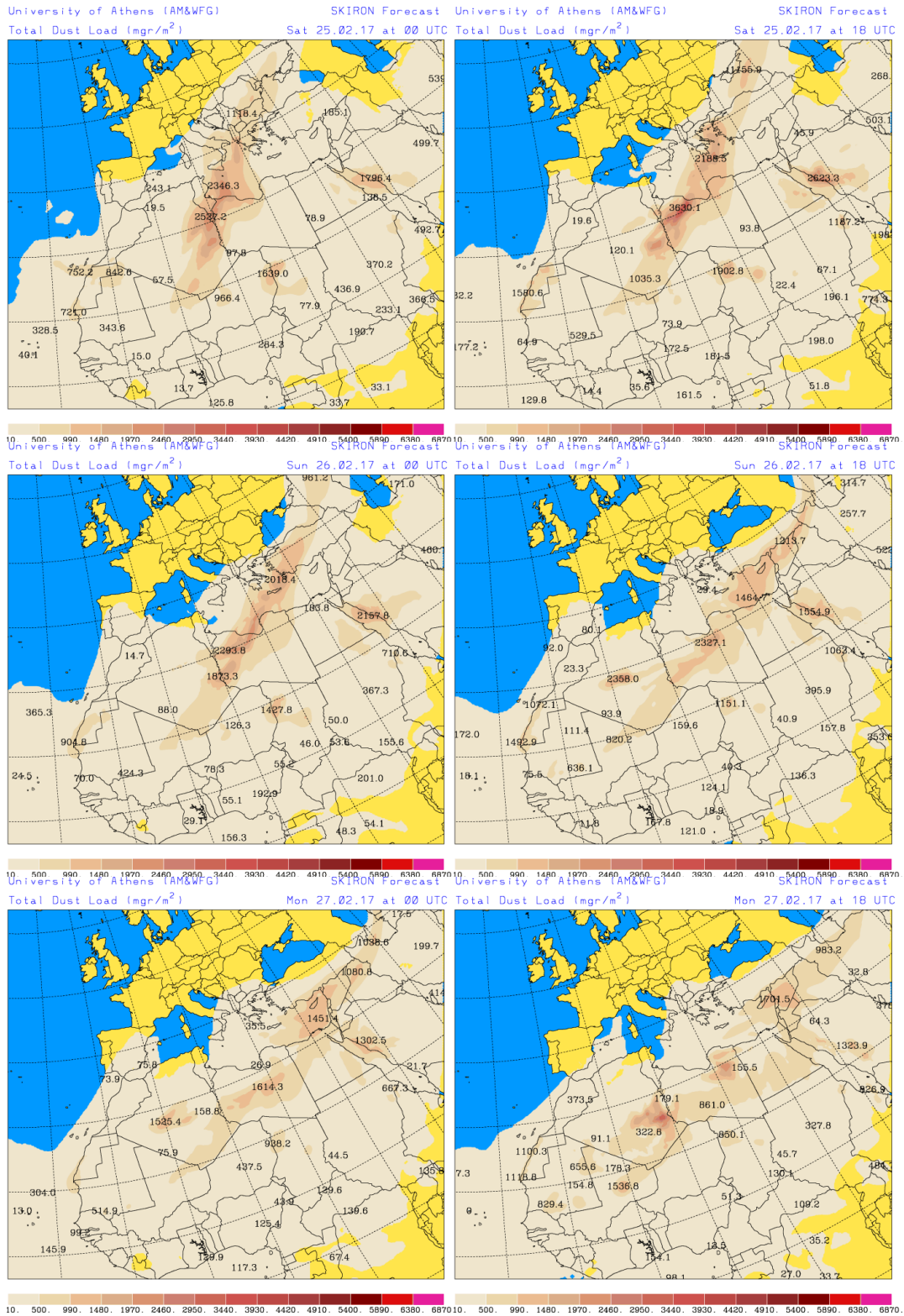


Espeor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

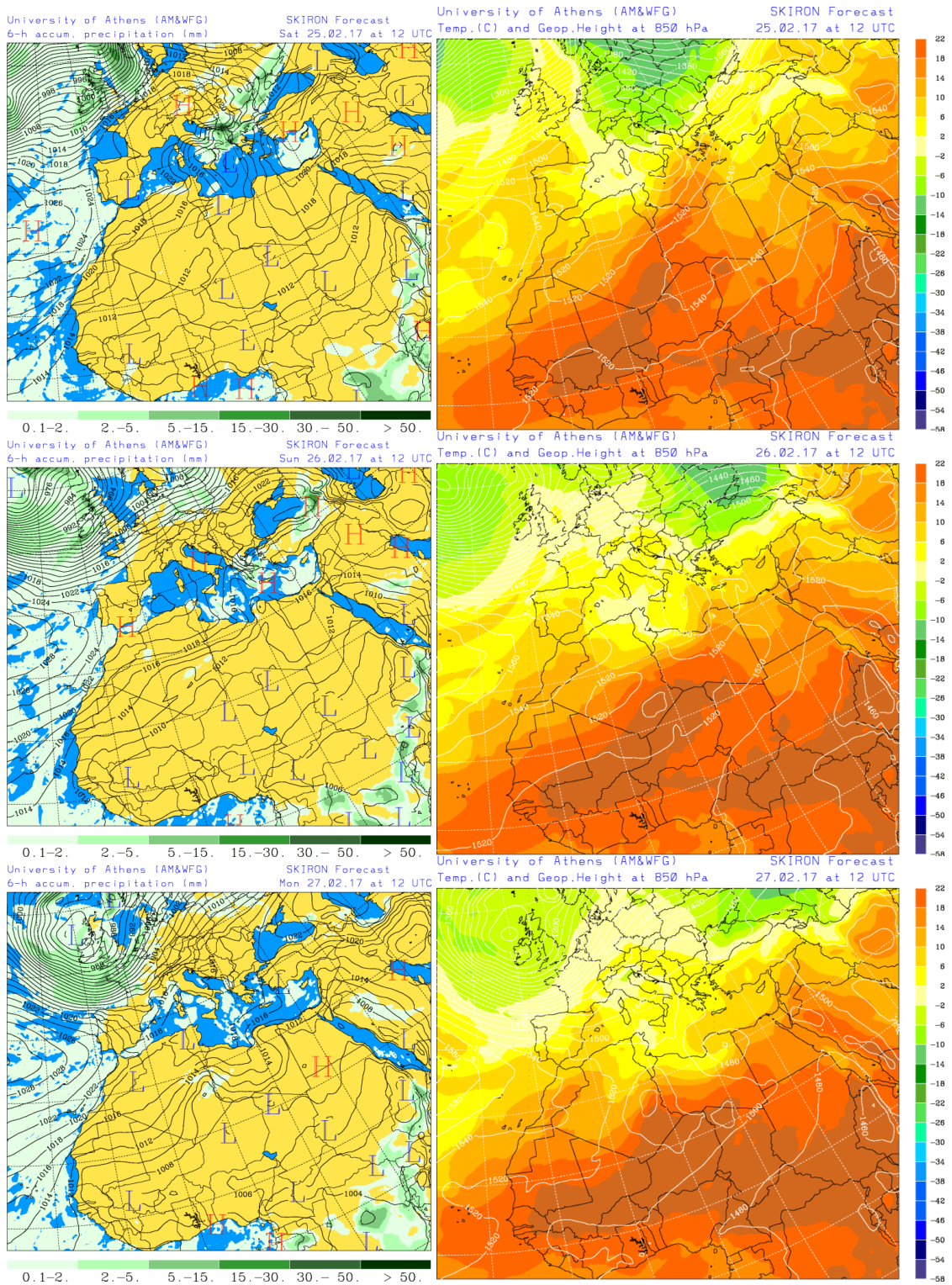


Espeor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Los mapas de carga total de polvo, así como los de presión a nivel del mar y altura geopotencial a nivel de 850 hPa proporcionados por el modelo SKIRON muestran la presencia de masas de aire africano en altura sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias y su desplazamiento hacia el sureste a lo largo de los días 25, 26 y 27 de febrero.

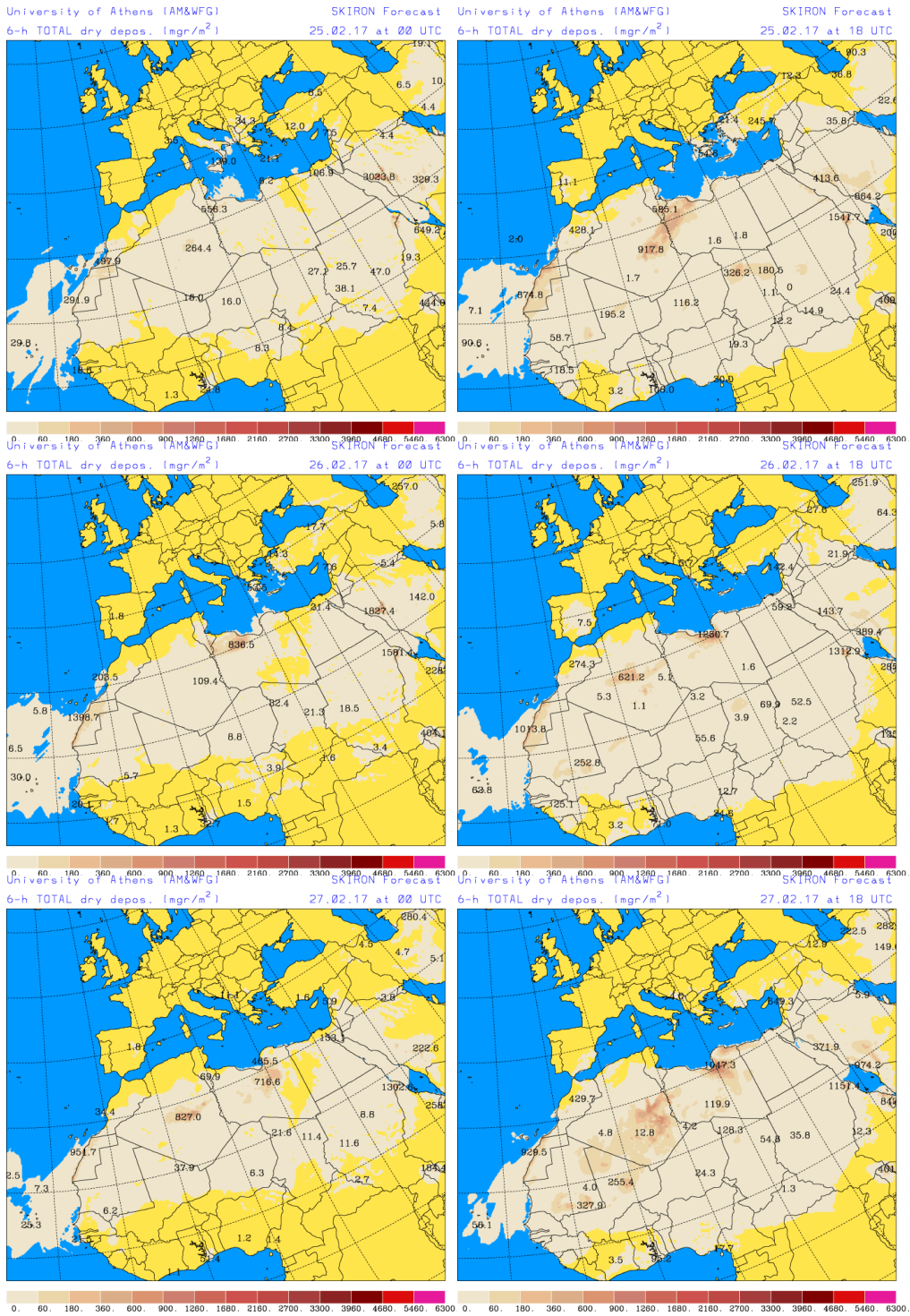


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

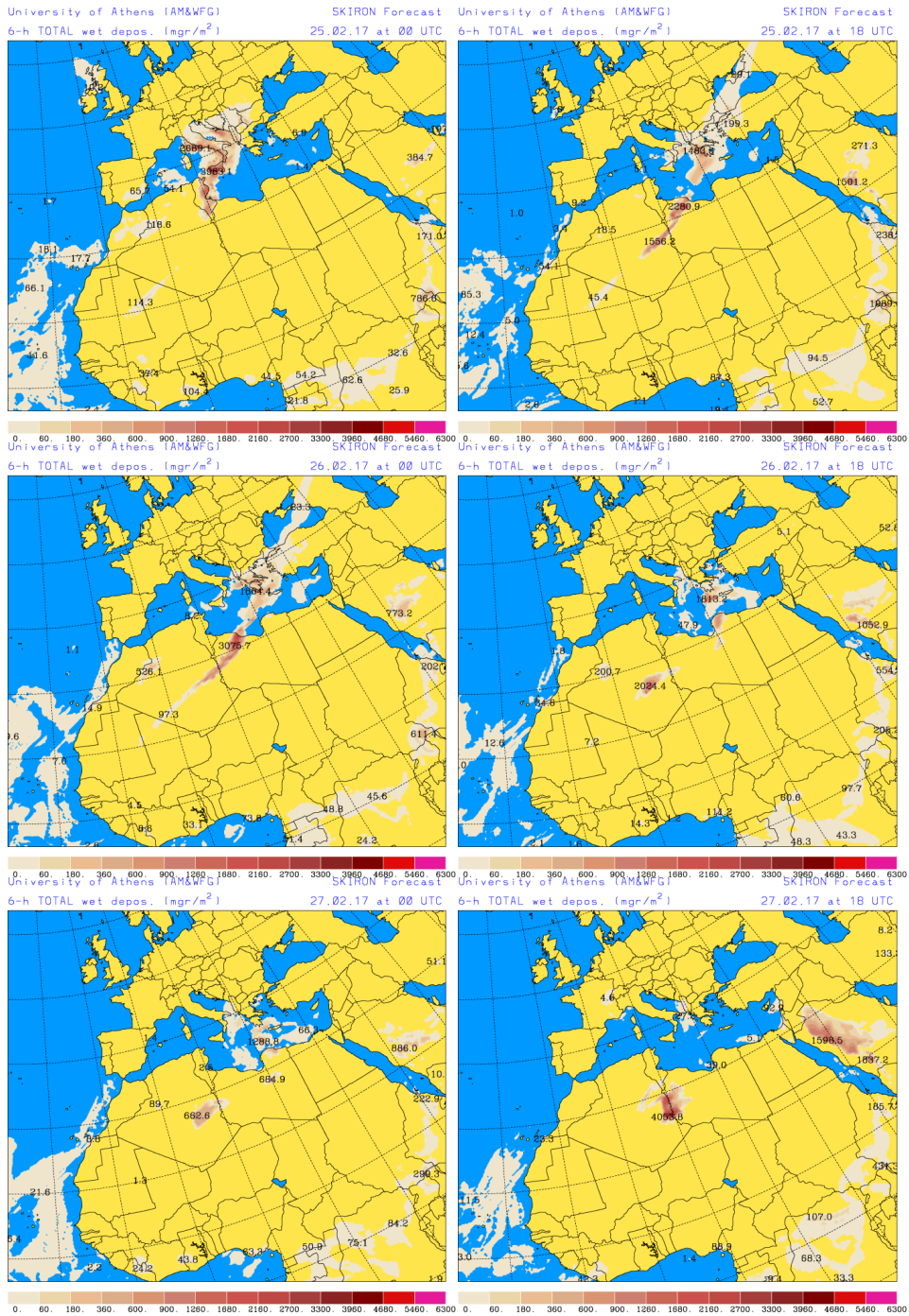


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el sureste peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias durante los días 25, 26 y 27 de febrero.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 25, 26 y 27 de febrero de 2017 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 25, 26 y 27 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 24 de febrero de 2017

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC).

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio de Agricultura y Pesca, 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 y Pesca, 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”.