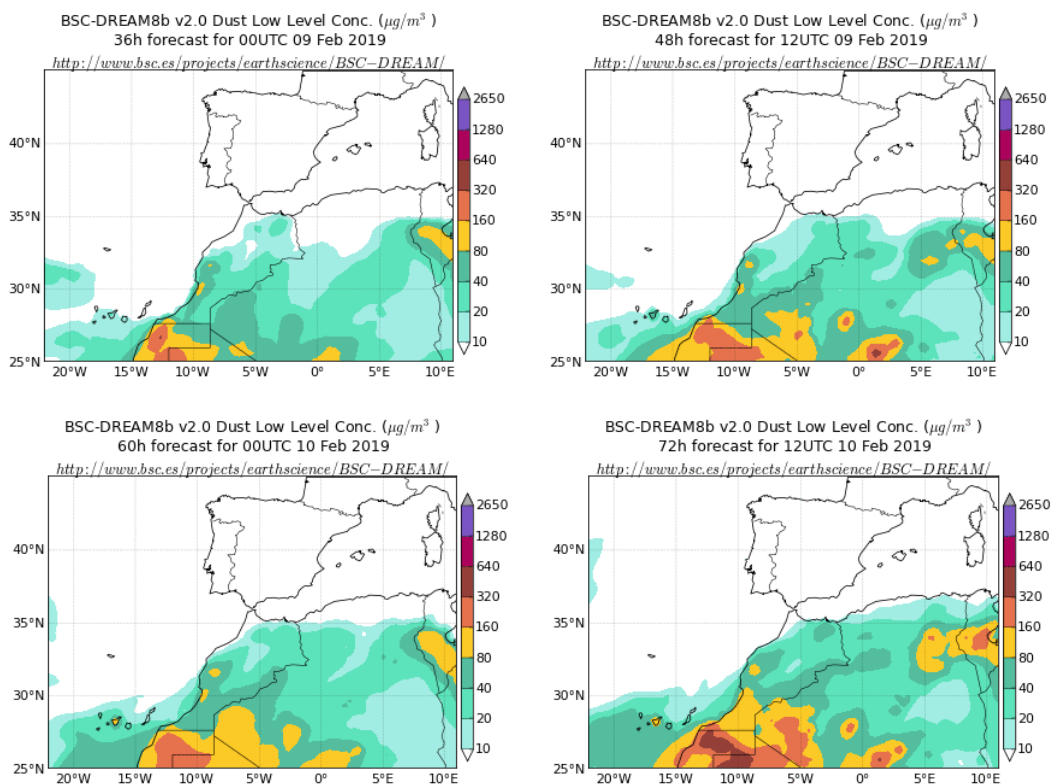


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019

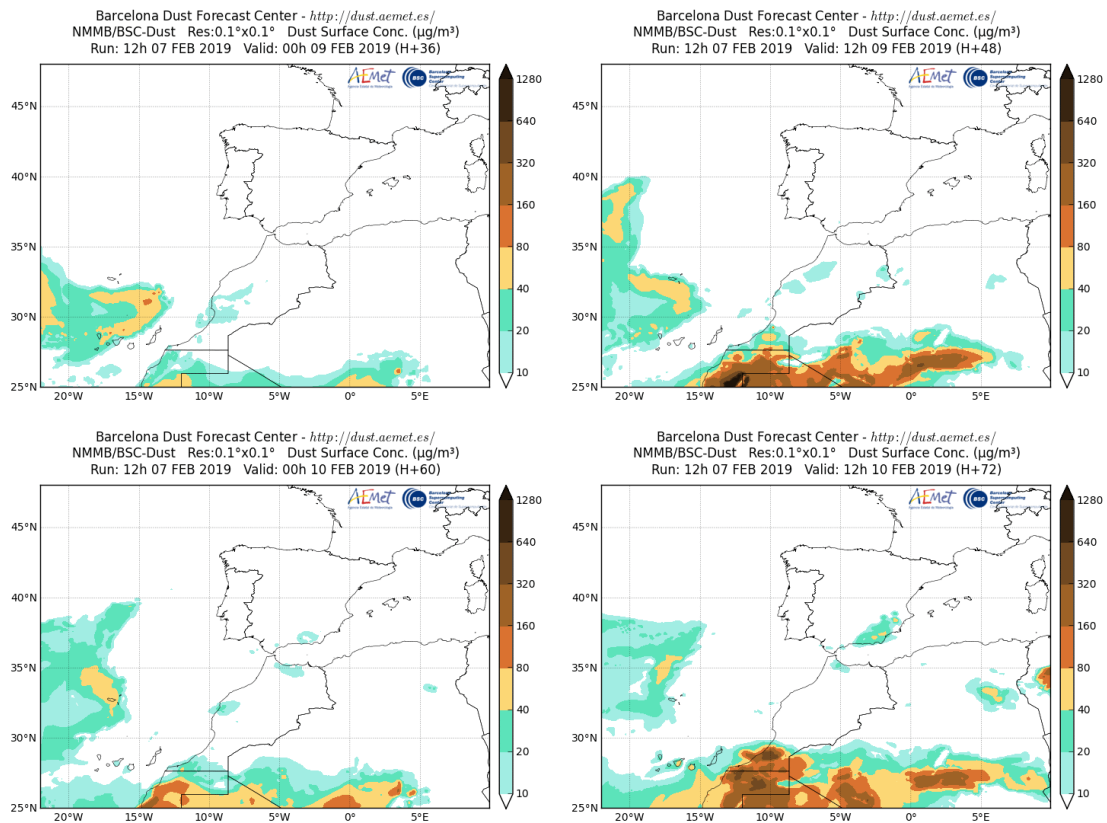
Los modelos consultados prevén la continuación del evento de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias durante los días 9, 10 y 11 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Algunos modelos prevén también la presencia de polvo en superficie sobre el sureste peninsular durante el día 10 de febrero, con concentraciones en el rango 10-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito húmedo de polvo sobre las islas Canarias durante el día 8 de febrero y seco a lo largo de los tres días. Para la Península prevé que se pueda producir depósito seco de polvo sobre el sureste peninsular durante el día 10 de febrero, y húmedo sobre zonas del centro para los días 10 y 11.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre las islas Canarias para los días 9 y 10 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



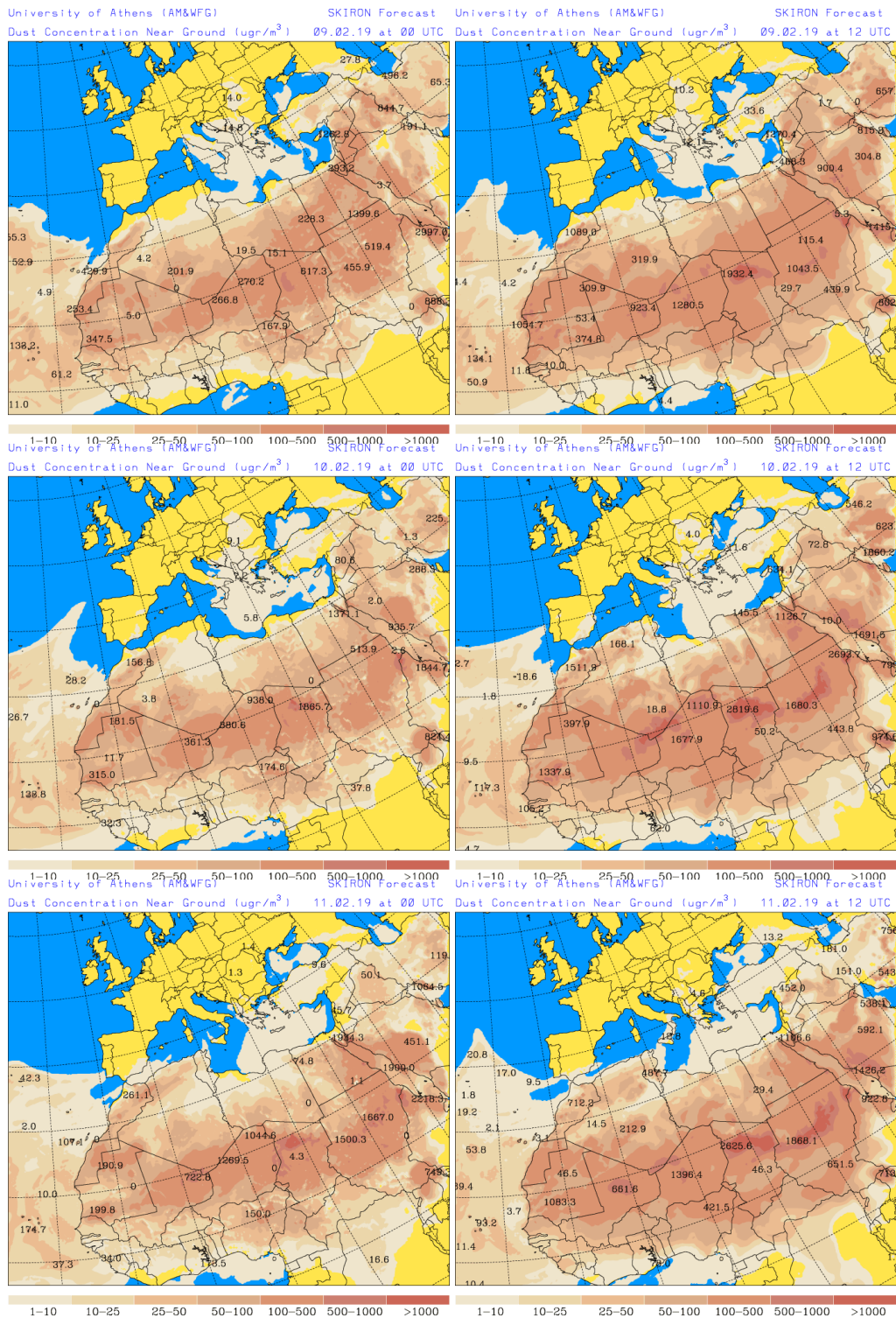
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para los días 9 y 10 de febrero de 2019 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de polvo a nivel de superficie sobre las islas Canarias para los días 9 y 10 de febrero. Estima concentraciones de polvo en el rango 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para todo el archipiélago. Este modelo prevé también concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sobre el sureste y este peninsular para el día 10 de febrero.



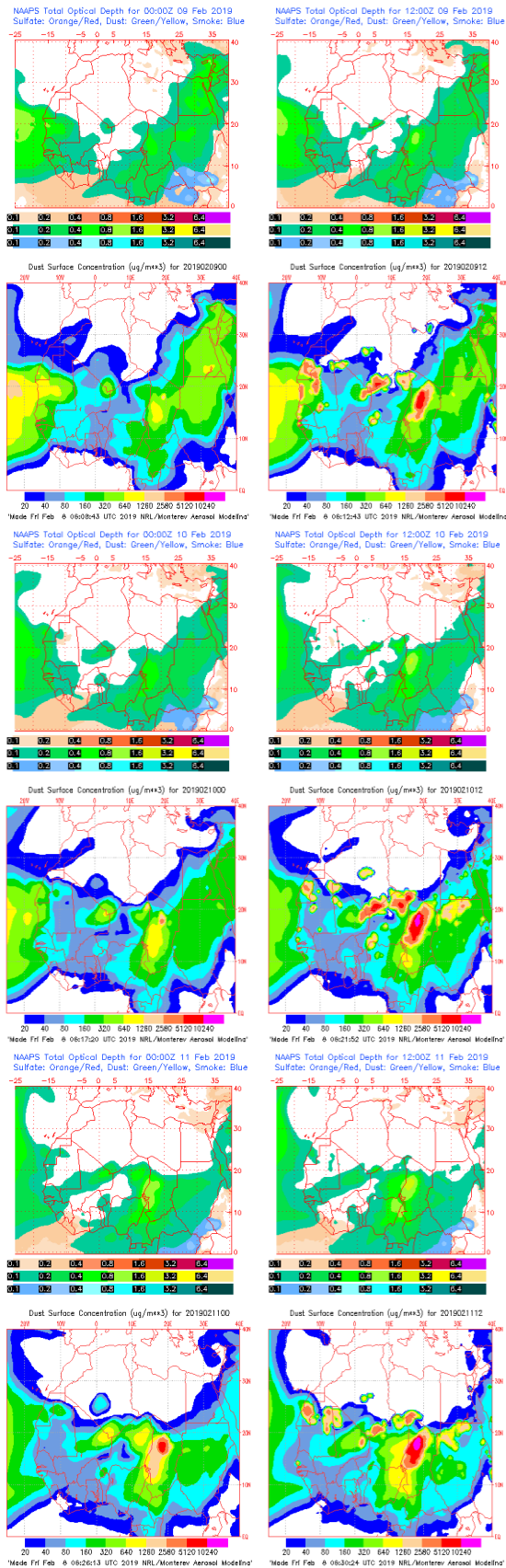
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para los días 9 y 10 de febrero de 2019 de 2018 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para los días 9, 10 y 11 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el archipiélago. Este modelo prevé también concentraciones de polvo en superficie en el rango 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste de la Península durante el día 10 de febrero.



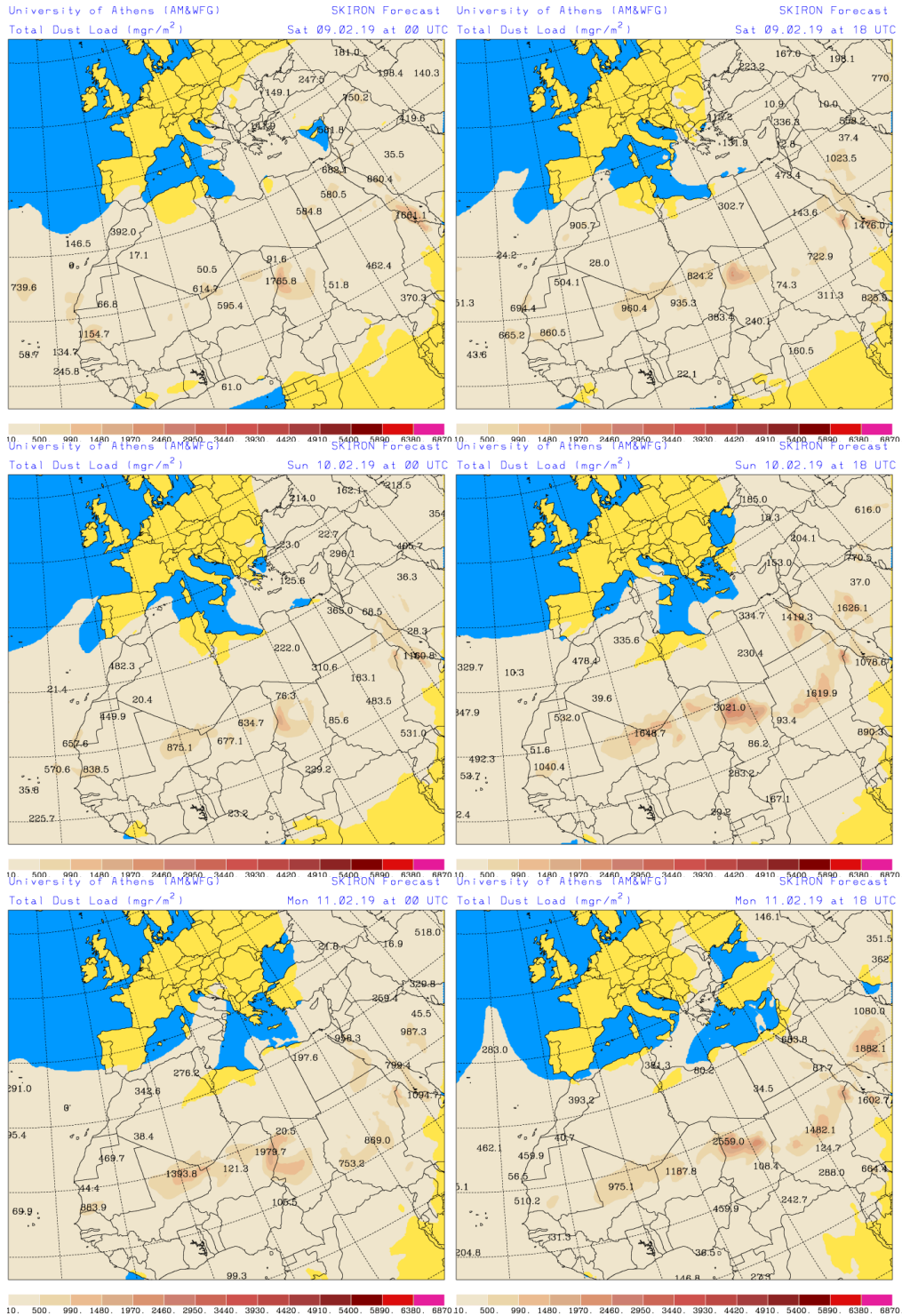
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 00 UTC y a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias durante los días 9, 10 y 11 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

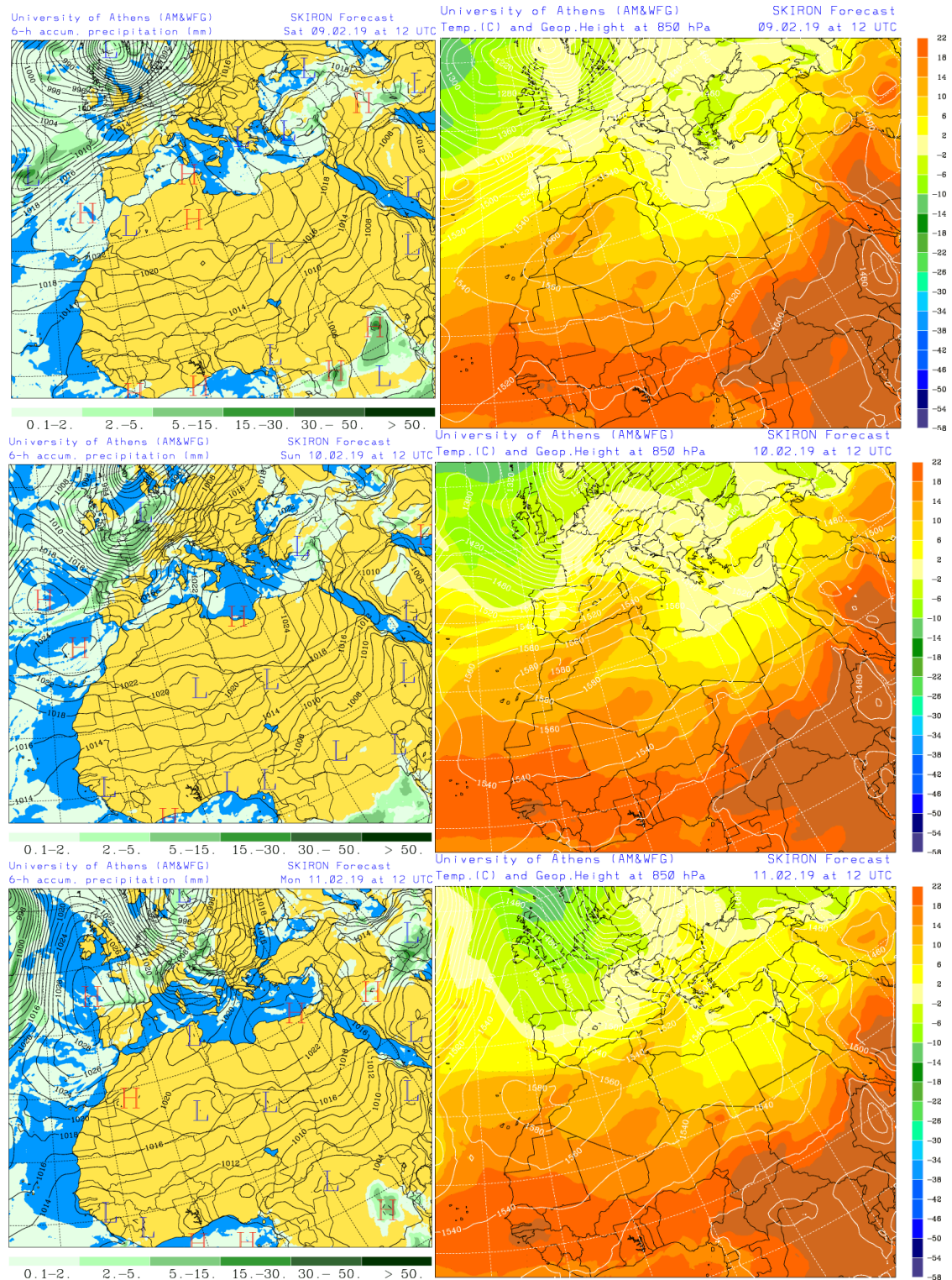


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 continuación del transporte de masas de aire africano sobre las islas Canarias, favorecida por las bajas presiones sobre Marruecos y las altas presiones predominantes al suroeste de la Península y norte del archipiélago, que se irán desplazando hacia la costa africana a lo largo de los tres días.

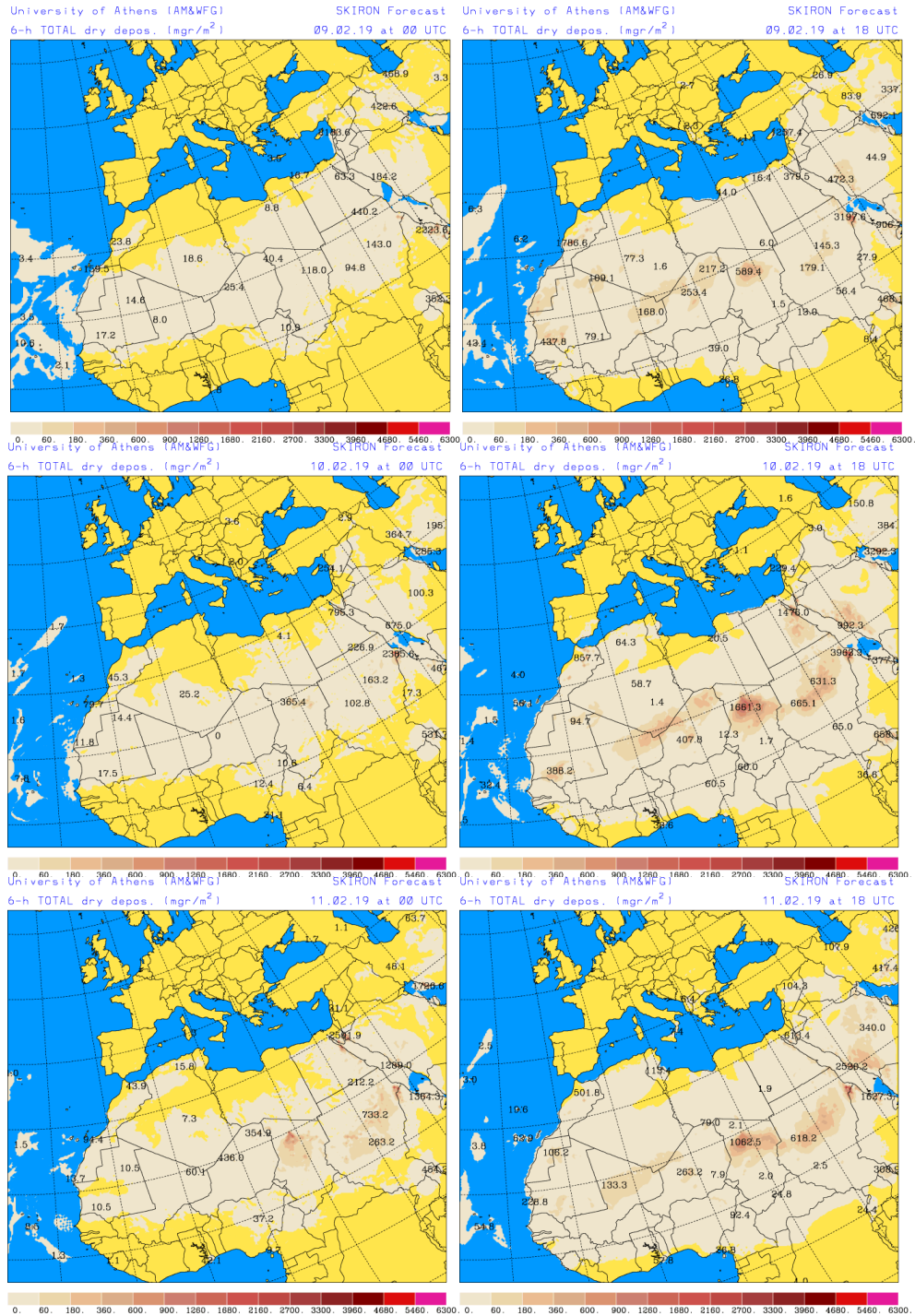


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

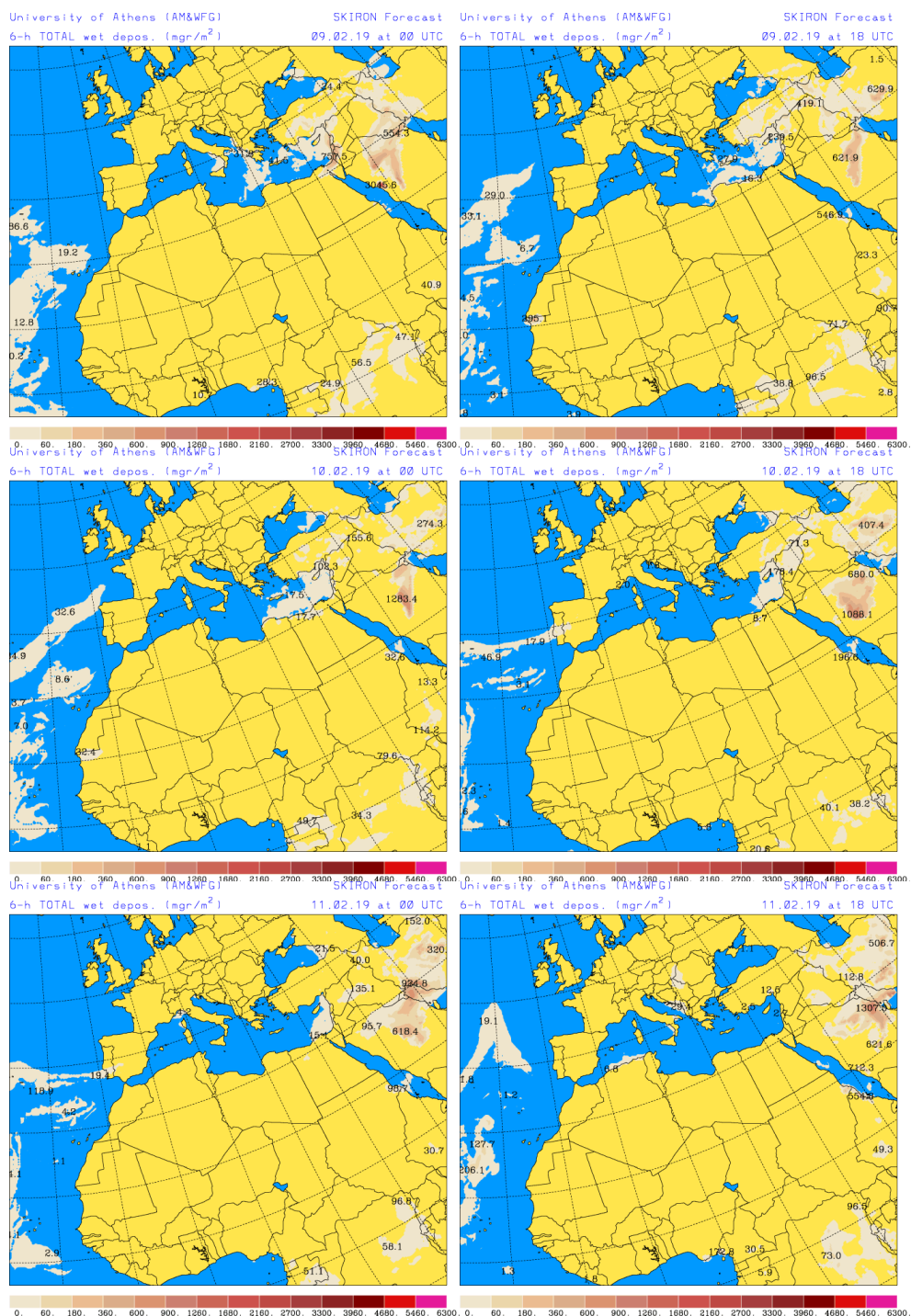


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito húmedo de polvo sobre las islas Canarias durante el día 8 de febrero y seco a lo largo de los tres días. Para la Península prevé que se pueda producir depósito seco de polvo sobre el sureste peninsular durante el día 10 de febrero, y húmedo sobre zonas del centro para los días 10 y 11.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 9, 10 y 11 de febrero de 2019 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas

Fecha de elaboración de la predicción: 8 de febrero de 2019

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC)

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio para la Transición Ecológica, y han sido obtenidos y se suministran en el marco del “Encargo del Ministerio para la Transición Ecológica a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la detección de episodios naturales de aportes transfronterizos de partículas y otras fuentes de contaminación de material particulado, y de formación de ozono troposférico”.