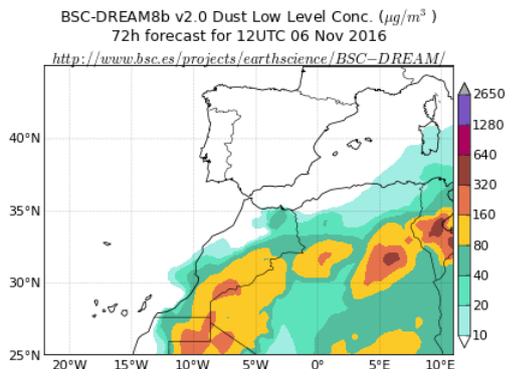
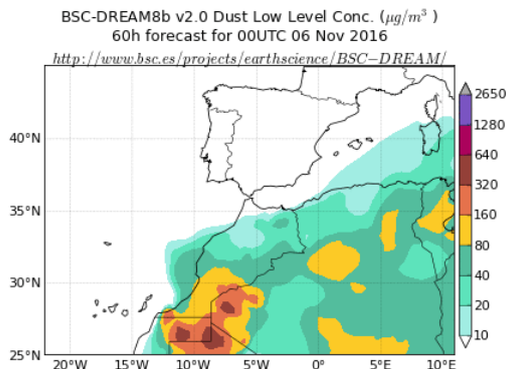
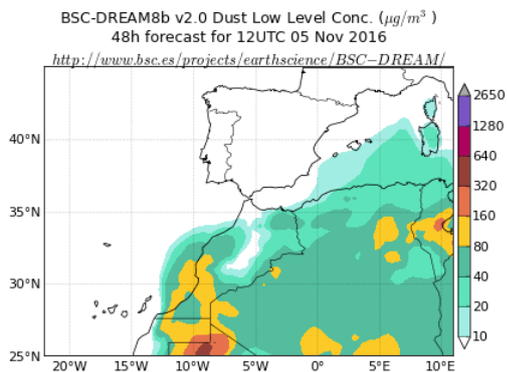
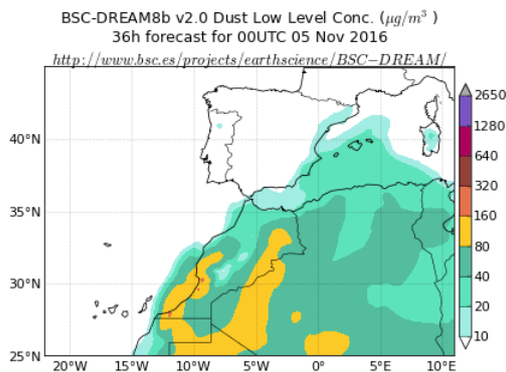


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 5 y 6 de noviembre de 2016

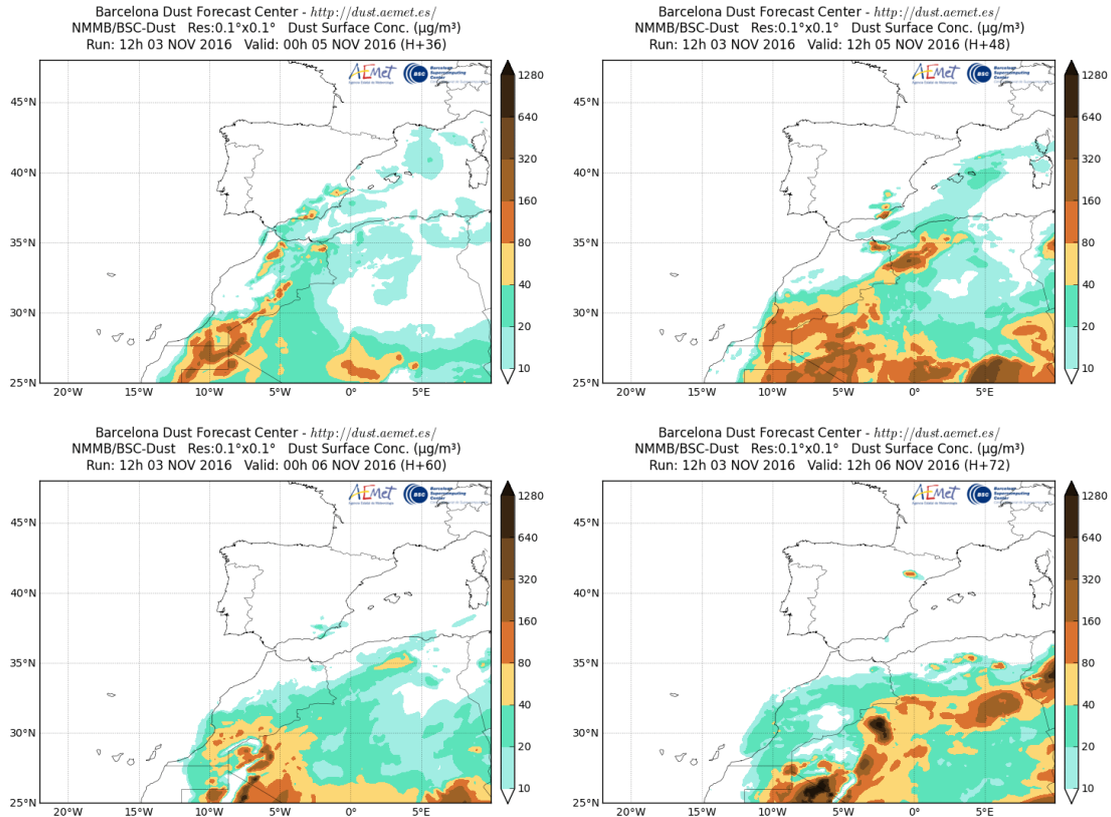
Los modelos prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares y su desplazamiento hacia el este a lo largo de los días 5 y 6 de noviembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie que podrían superar los $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en el sureste de la Península, y en el rango $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el la Península y las islas Baleares a lo largo de los días 5 y 6 de noviembre.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península y las islas Baleares y su desplazamiento hacia el este a lo largo del día 5 de noviembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular y las islas Baleares, y $10\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y noreste de la Península.



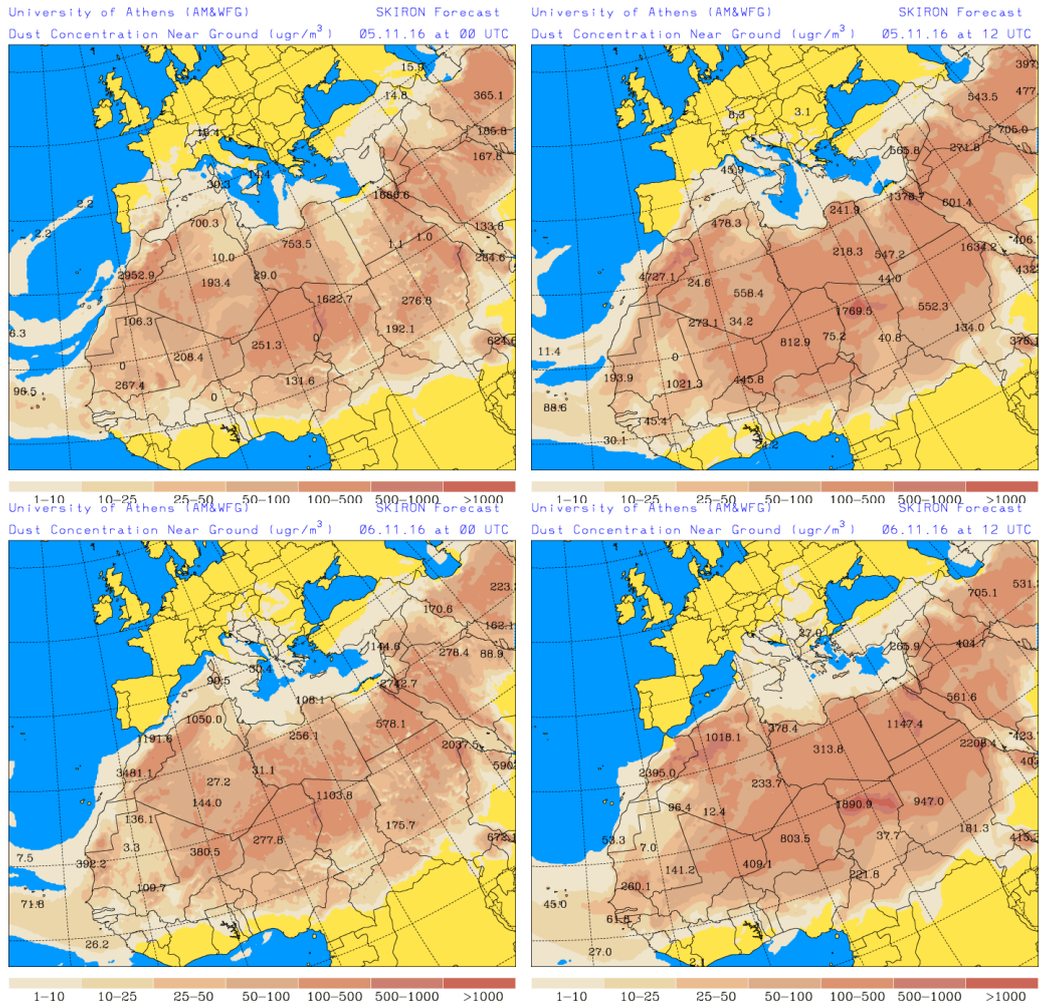
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de polvo sobre la Península y las islas Baleares para los días 5 y 6 de noviembre. Estima concentraciones de polvo en superficie que podrían superar los $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y este de la Península y en el rango $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Baleares.



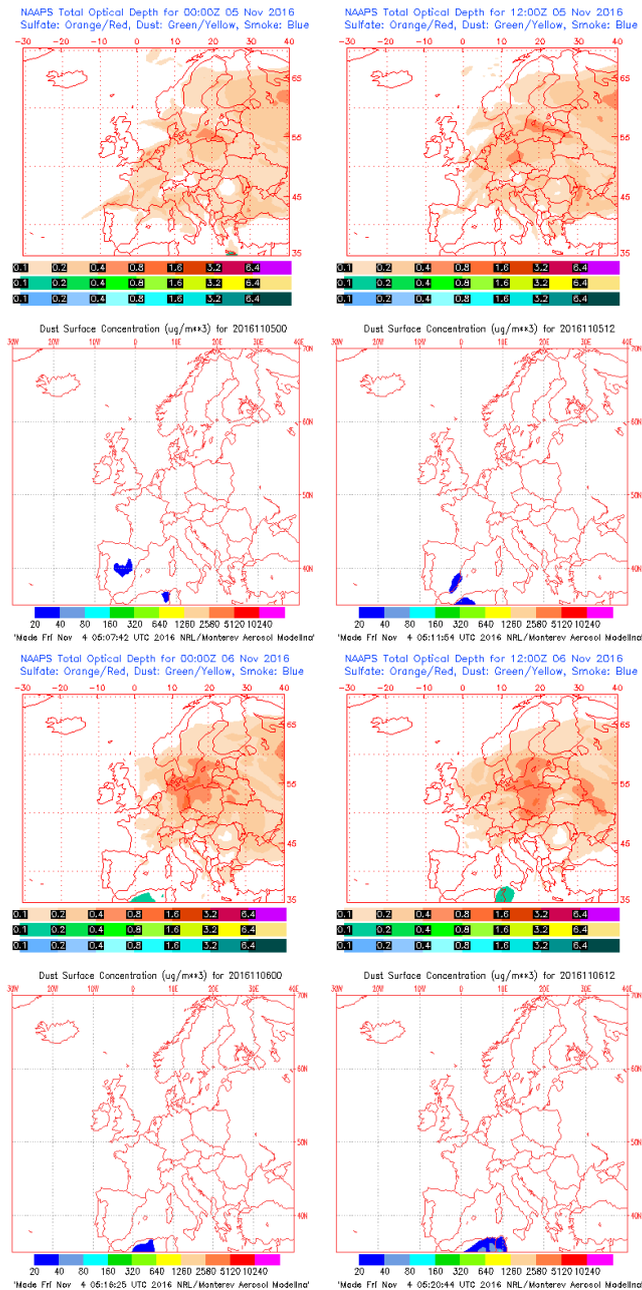
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Baleares para los días 5 y 6 de noviembre y su desplazamiento hacia el este a lo largo del fin de semana. Estima concentraciones de polvo en superficie que podrían superar el rango $1\text{-}100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste de la Península, y en los rangos $1\text{-}50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular y las islas Baleares y $1\text{-}25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste de la Península.



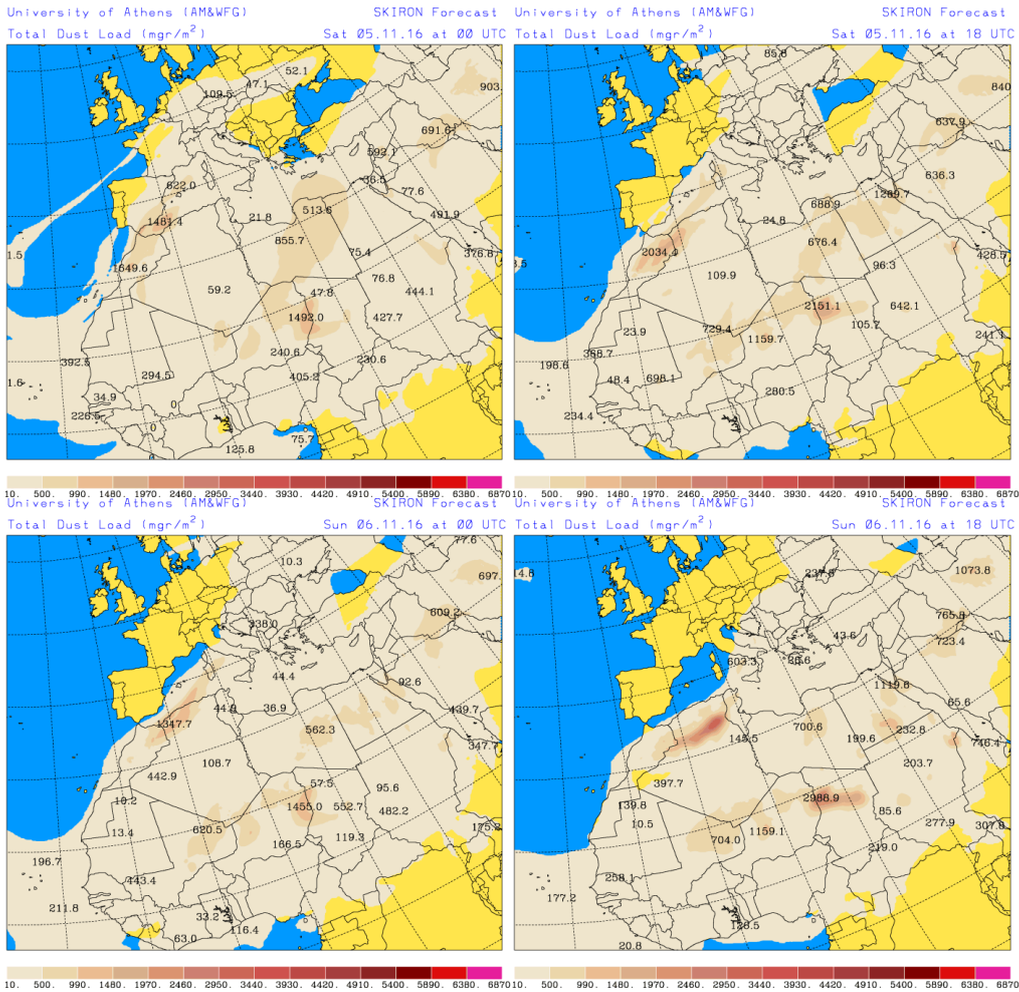
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 5 de noviembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $20\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sobre el sureste, centro y este de la Península.

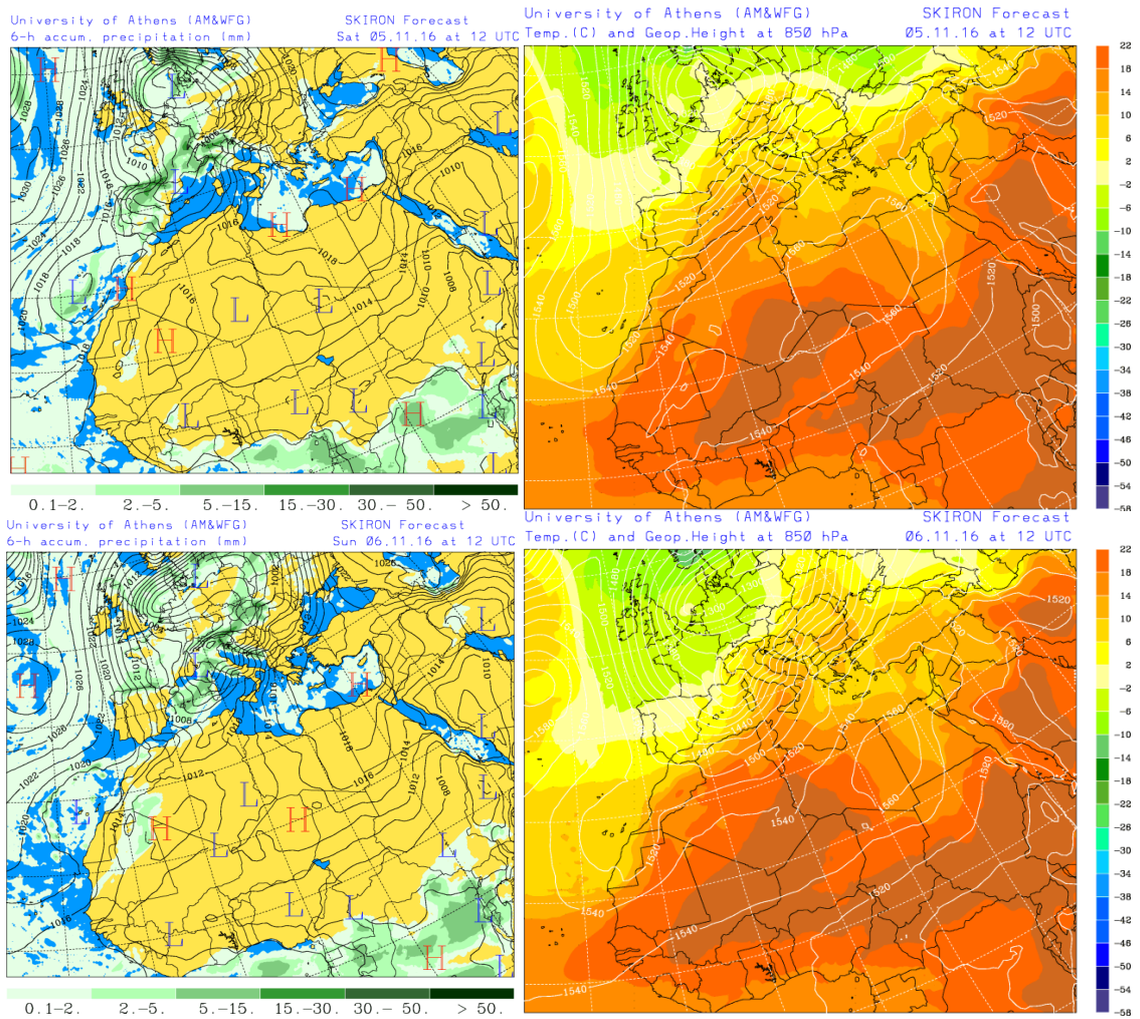


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias, y su desplazamiento hacia el sureste a lo largo de los días 5 y 6 de noviembre.

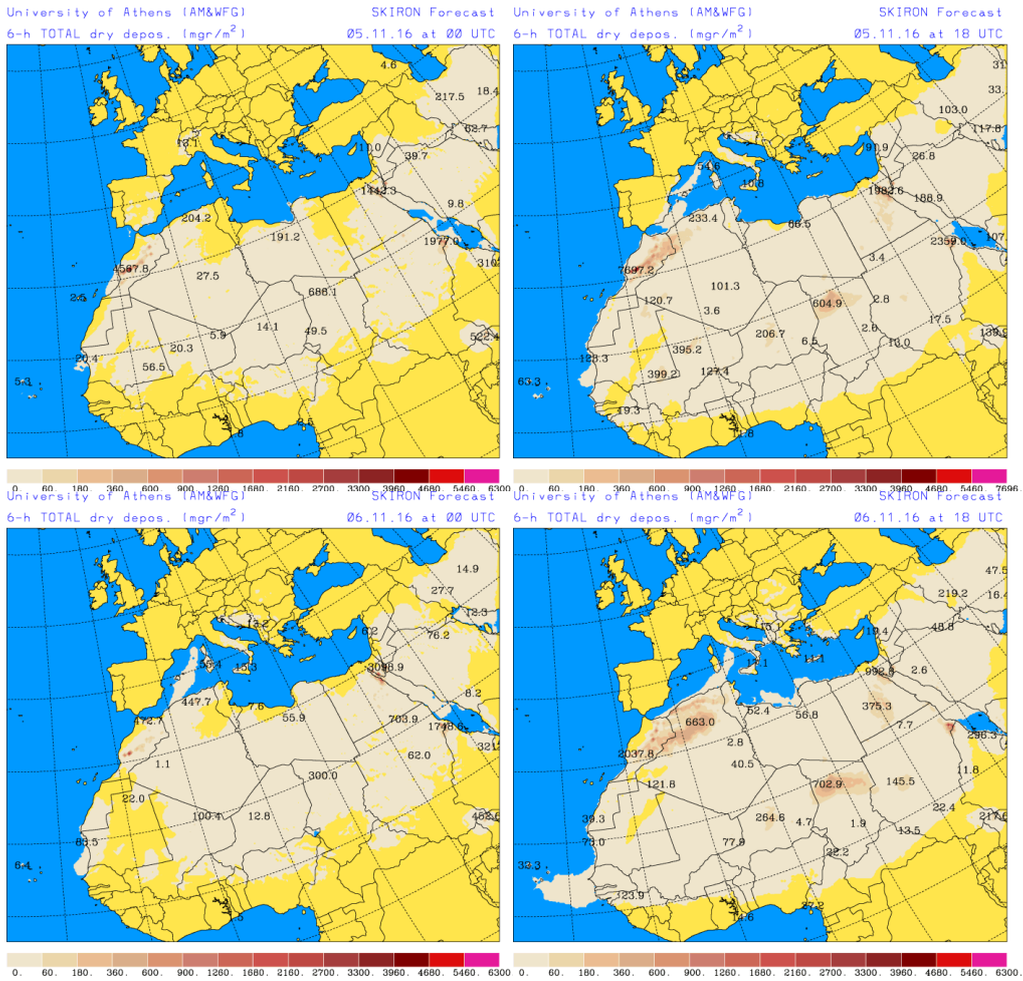


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

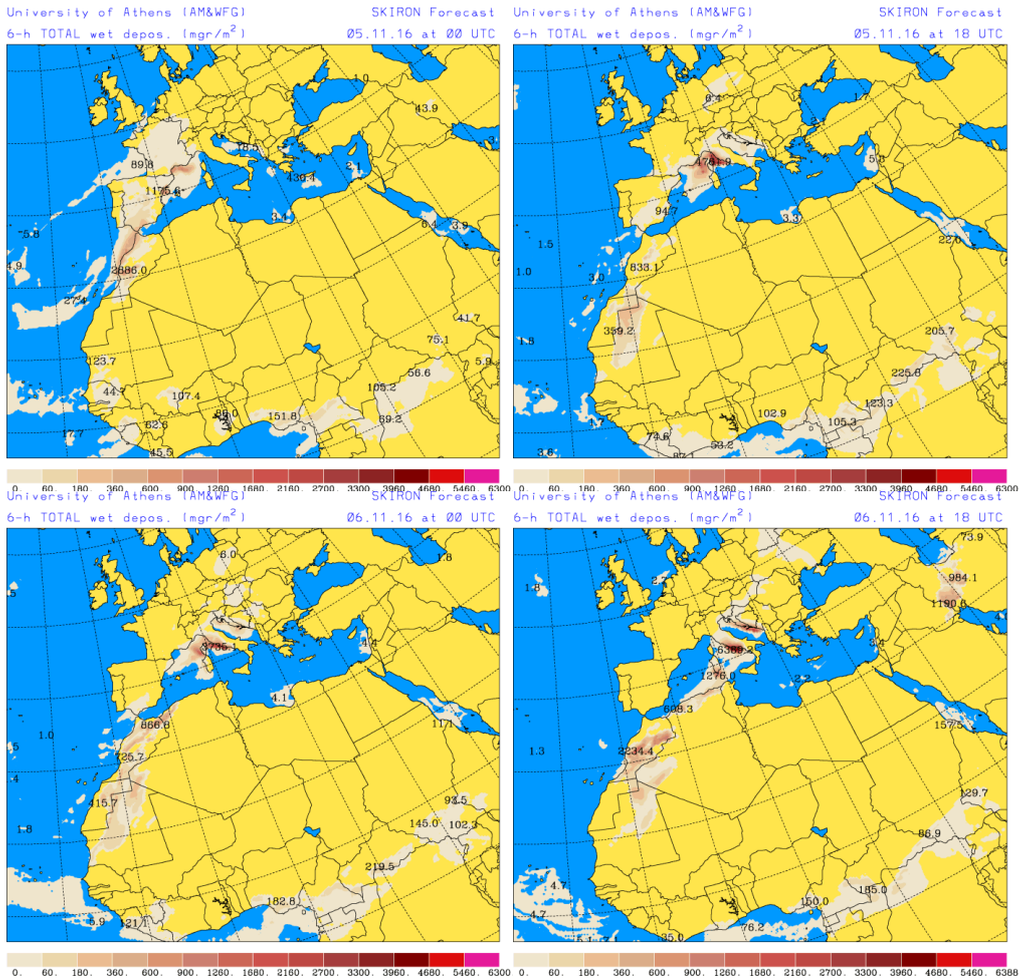


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el la Península y las islas Baleares a lo largo de los días 5 y 6 de noviembre.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 5 y 6 de noviembre de 2016 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 5 y 6 de noviembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 4 de noviembre de 2016

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”.