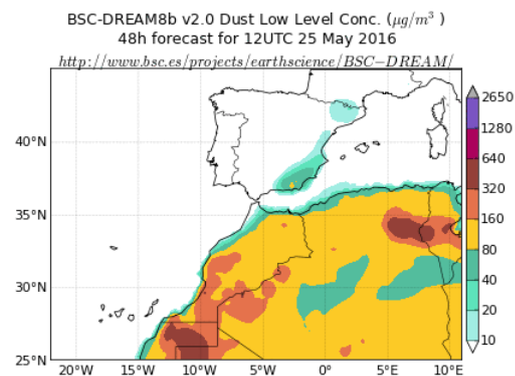
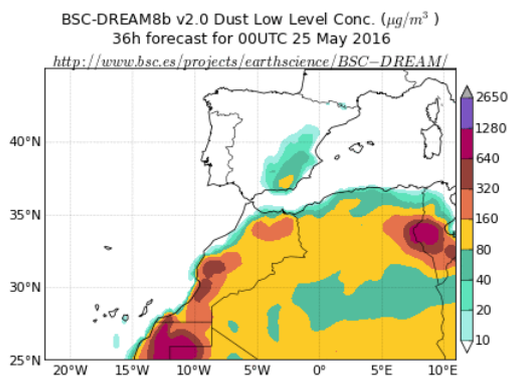


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 25 de mayo de 2016

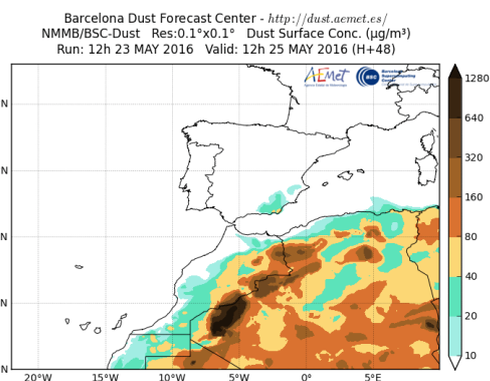
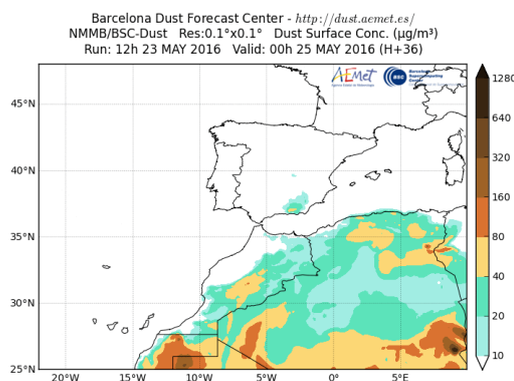
Los modelos prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 25 de mayo. Estiman concentraciones de polvo en superficie que podrían superar el rango 10-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en el sureste de la Península, y en los rangos 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur y este de la Península a lo largo del día 25 de mayo.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península para el día 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en los rangos 10-160 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y zonas del centro, y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste peninsular.



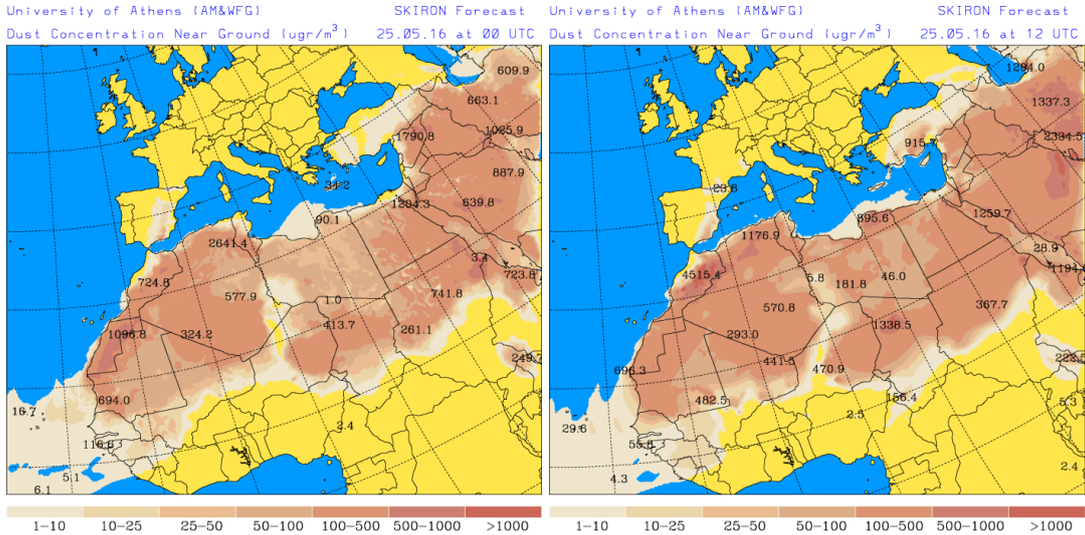
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 25 de mayo de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de polvo de origen norte africano sobre la Península para el día 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este.



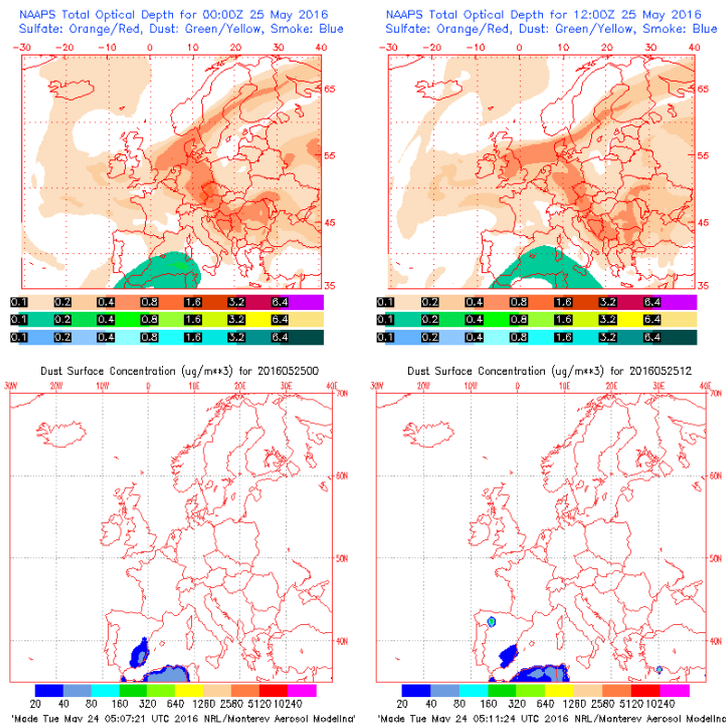
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 25 de mayo de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para el día 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en el rango 1-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este, y 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste peninsular.



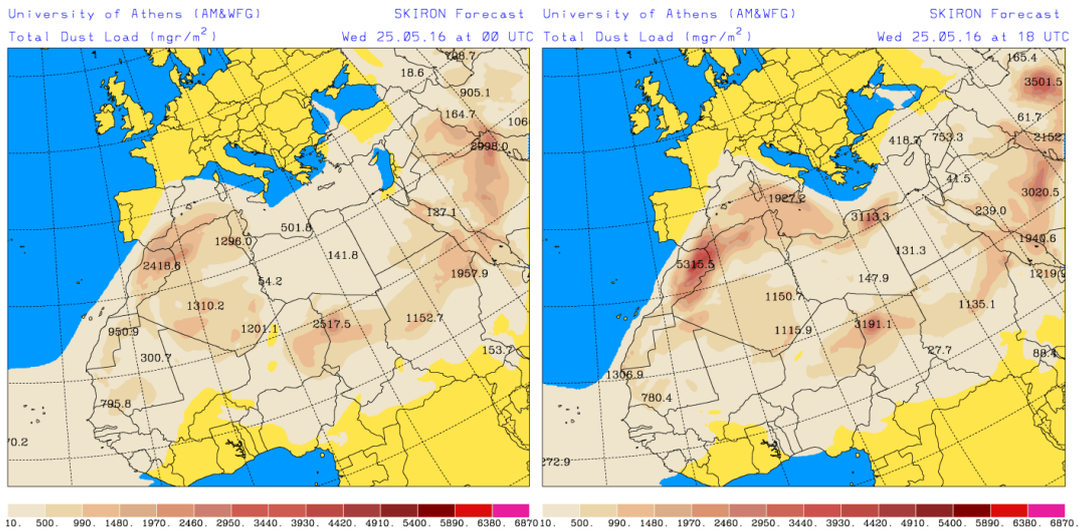
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 25 de mayo de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para el día 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, y 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este peninsular.

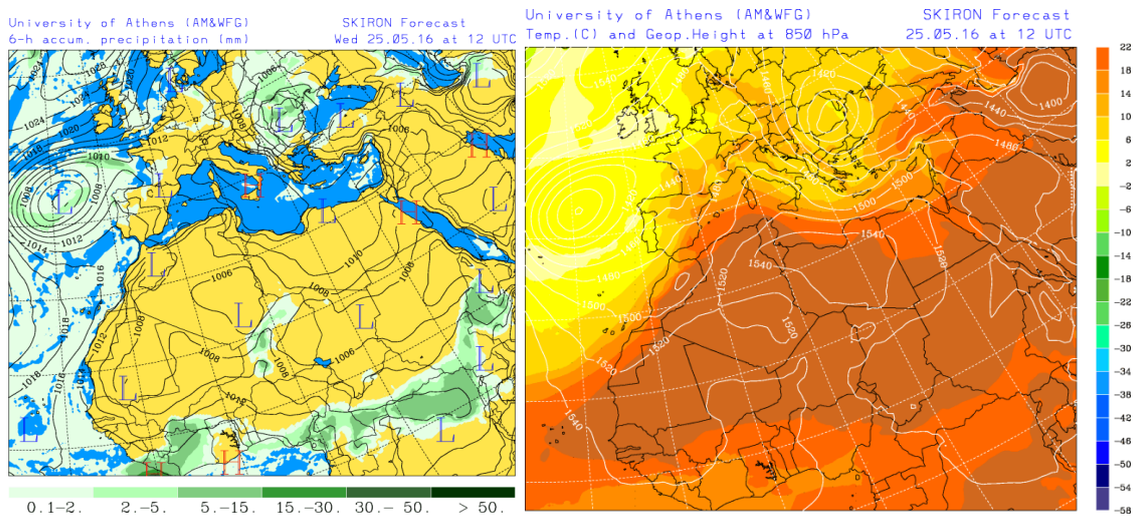


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 25 de mayo de 2016 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 el transporte de masas de aire africano sobre el sur y el este de la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día 25 de mayo, favorecido por las bajas presiones situadas sobre el norte de África y las altas presiones sobre el Mediterráneo.

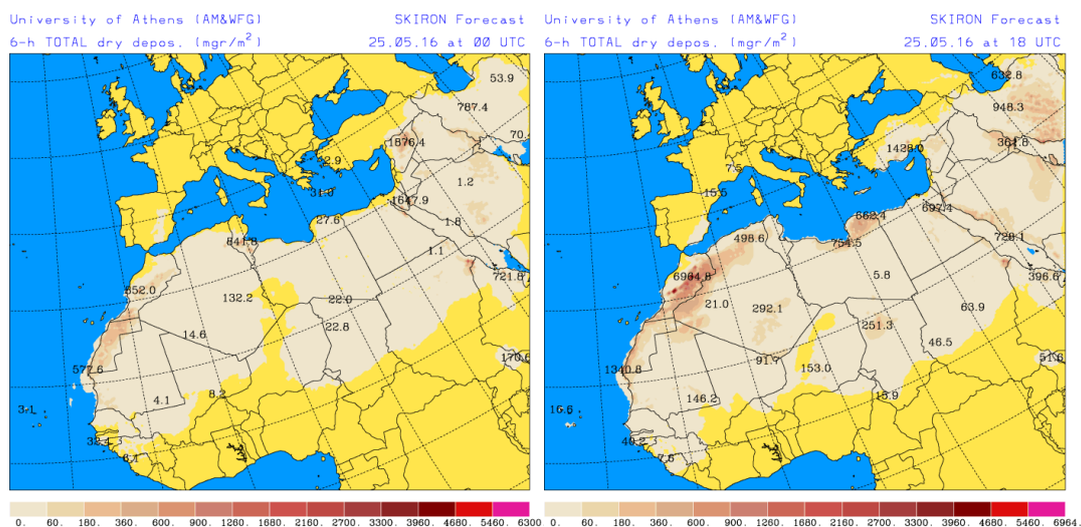


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 25 de mayo de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



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 el día 25 de mayo 2016 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste y este de la Península a lo largo del día 25 de mayo.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 25 de mayo de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

 Fecha de elaboración de la predicción: 24 de mayo 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”.