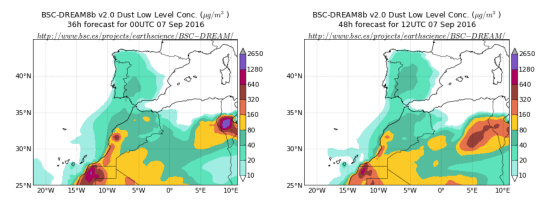




Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 7 de septiembre de 2016

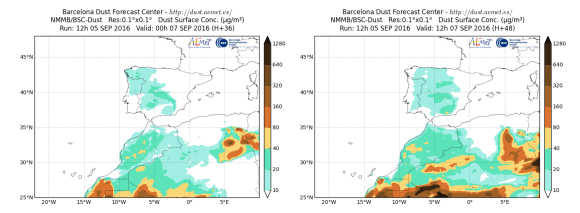
Los modelos prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 7 de septiembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-80 µg/m³ para el suroeste y centro de la Península, 10-40 µg/m³ para el sureste, noroeste y norte, e inferiores a 10 µg/m³ para otras zonas de la Península y las islas Canarias. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la Península y las islas Canarias a lo largo del día 7 de septiembre.

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 el día 7 de septiembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-80 μ g/m³ para el suroeste y zonas del centro peninsular, 10-40 μ g/m³ para el sureste, noroeste y norte de la Península, y 10-20 μ g/m³ para el este peninsular y las islas Canarias.



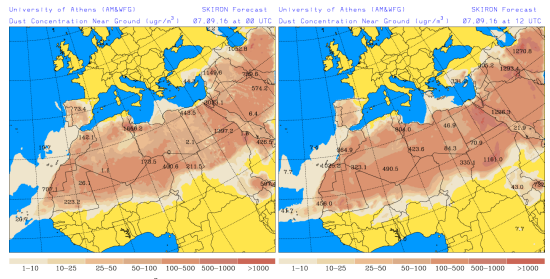
Concentración de polvo (μg/m³) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de polvo sobre la Península para el día 7 de septiembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $10\text{-}80~\mu\text{g/m}^3$ para el sureste peninsular, $10\text{-}40~\mu\text{g/m}^3$ para zonas del centro y noroeste, y $10\text{-}20~\mu\text{g/m}^3$ para el suroeste y norte de la Península.



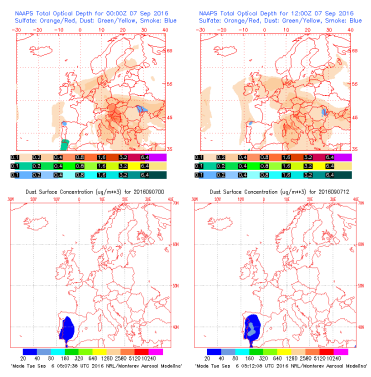
Concentración de polvo (μg/m³) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para el día 7 de septiembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-100 $\mu g/m^3$ para el sur y centro de la Península, 1-50 $\mu g/m^3$ para el noroeste y norte, e inferiores a 10 $\mu g/m^3$ para otras zonas de la Península y las islas Canarias.



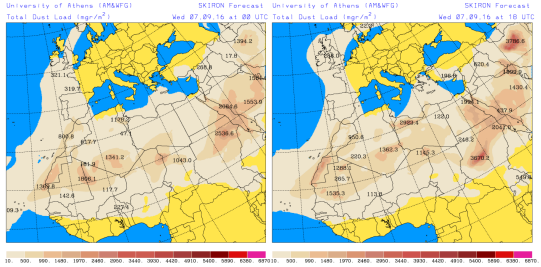
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 7 de septiembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-80 $\mu g/m^3$ para zonas del suroeste y centro de la Península y 20-40 $\mu g/m^3$ para el sureste, noroeste y norte.

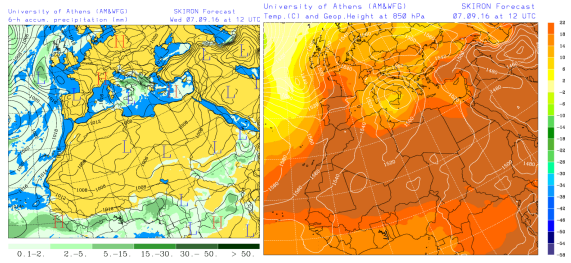


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 a lo largo del día 7 de septiembre.

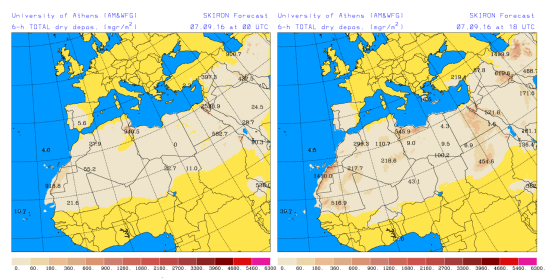


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



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 7 de septiembre de 2016 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la Península y las islas Canarias a lo largo del día 7 de septiembre.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 7 de septiembre de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 6 de septiembre 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".