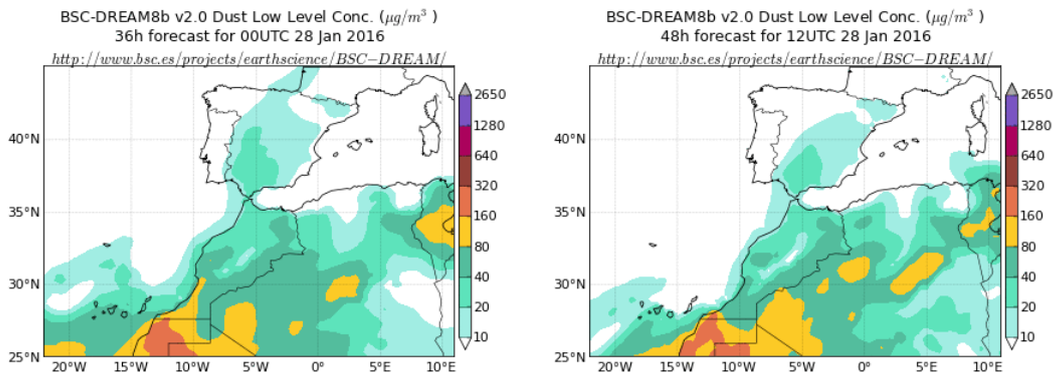


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 28 de enero de 2016

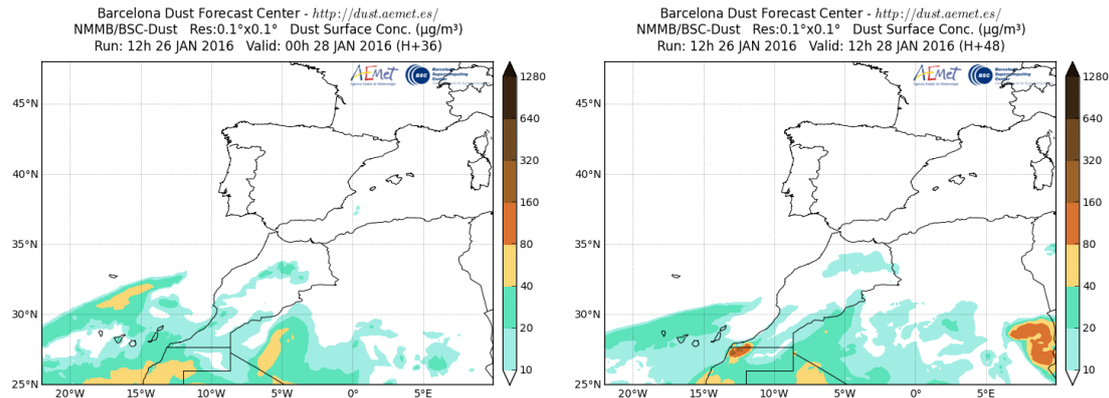
Los modelos prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias y la Península para el día 28 de enero. No coinciden en sus estimaciones de la concentración de polvo en superficie, que podría estar en el rango 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las islas Canarias, en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del sureste y centro de la Península, e inferiores a 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en el suroeste, este, norte y noreste. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el sureste y centro de la Península, y húmedo sobre zonas del centro peninsular a lo largo del día 28 de enero.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 28 de enero. Estima concentraciones de polvo en el rango 10-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del sur y centro de la Península, e inferiores a 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el norte, noreste y este peninsular.



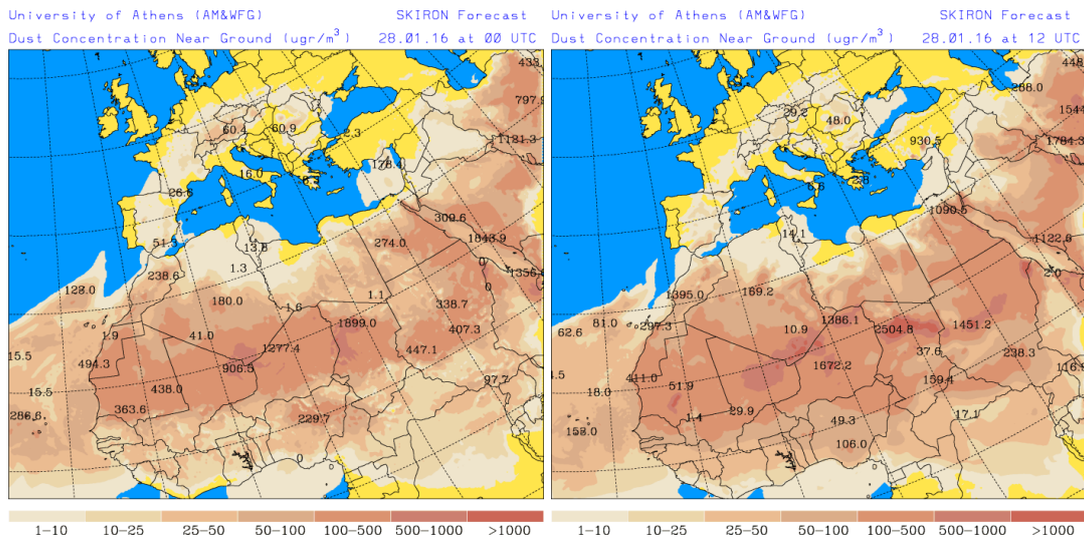
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 28 de enero de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para el día 28 de enero. Estima concentraciones de polvo en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias. Este modelo no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península.



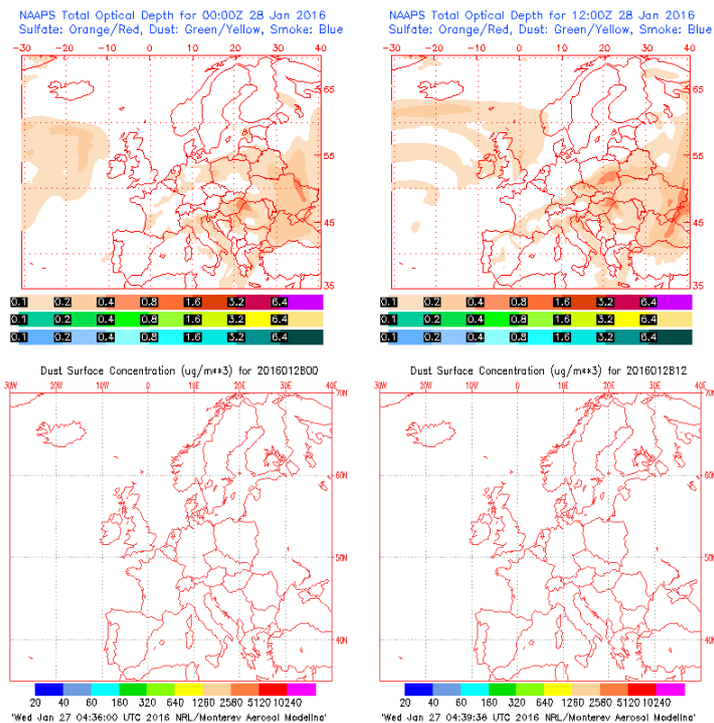
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 28 de enero de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 28 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $1\text{-}50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias. Para la Península este modelo estima concentraciones de polvo en los rangos $1\text{-}50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y centro, $1\text{-}25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste, e inferiores a $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste y norte.

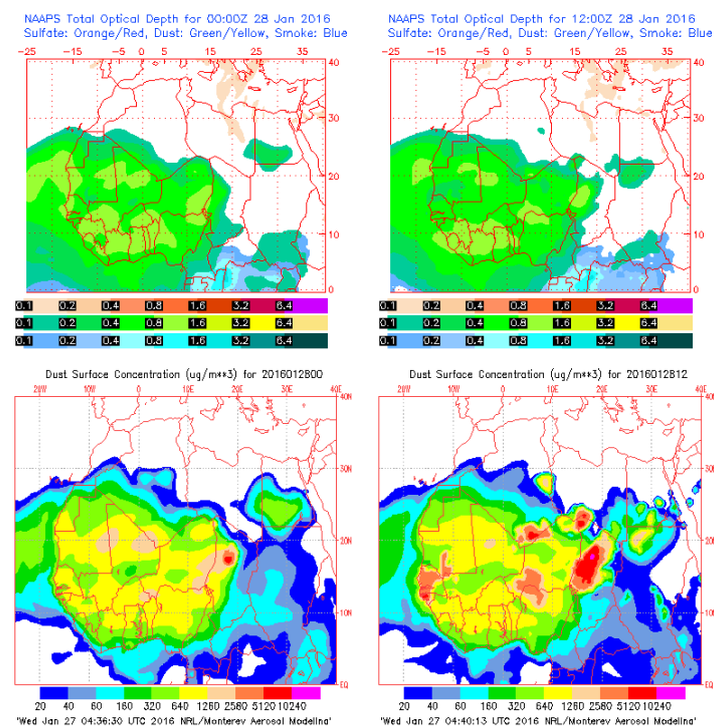


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 28 de enero de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé también la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 28 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $20\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Este modelo no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península.

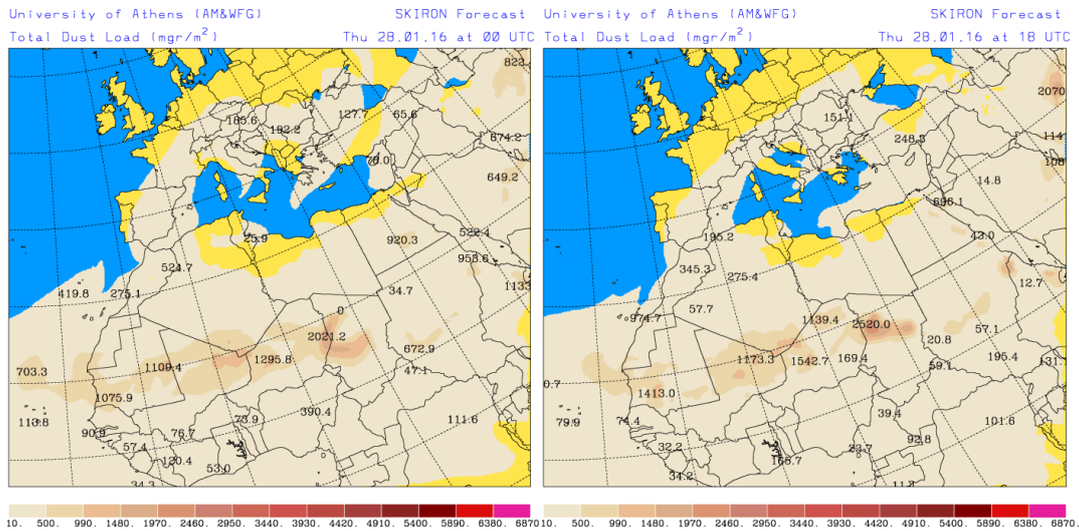


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 28 de enero de 2016 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

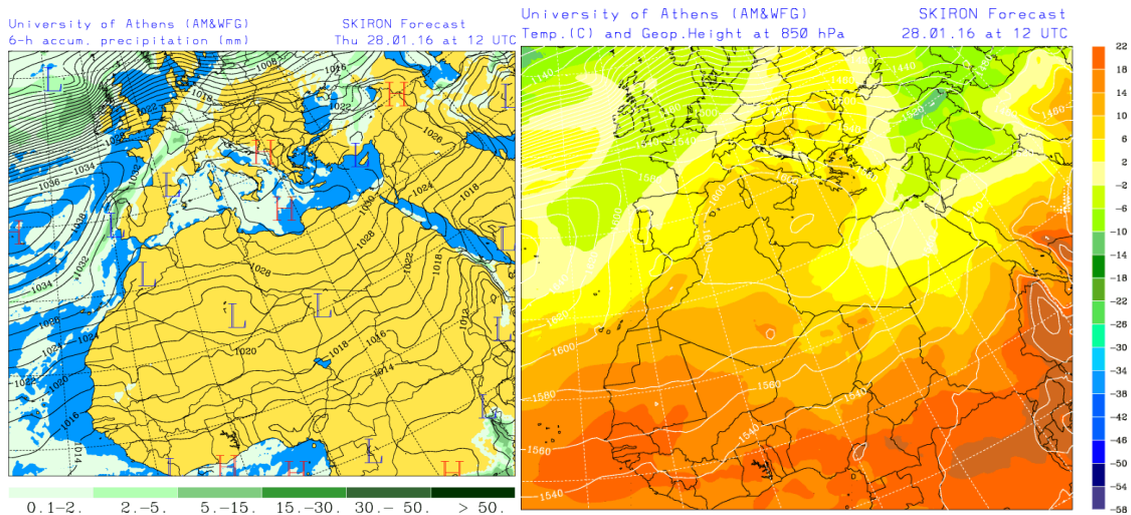


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 28 de enero de 2016 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Los mapas de carga total de polvo, así como los de presión a nivel del mar y de altura geopotencial a nivel de 850 hPa proporcionados por el modelo SKIRON muestran la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares a lo largo del día 28 de enero.

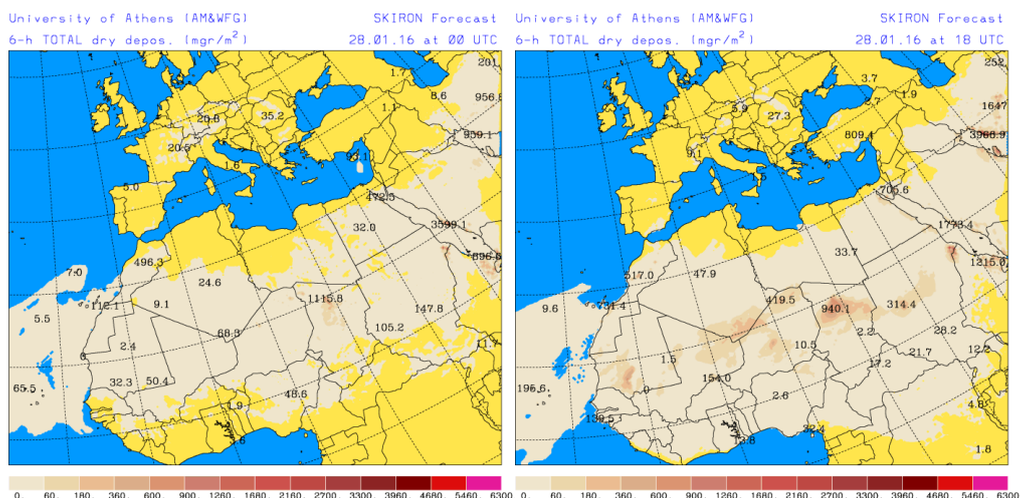


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 28 de enero de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

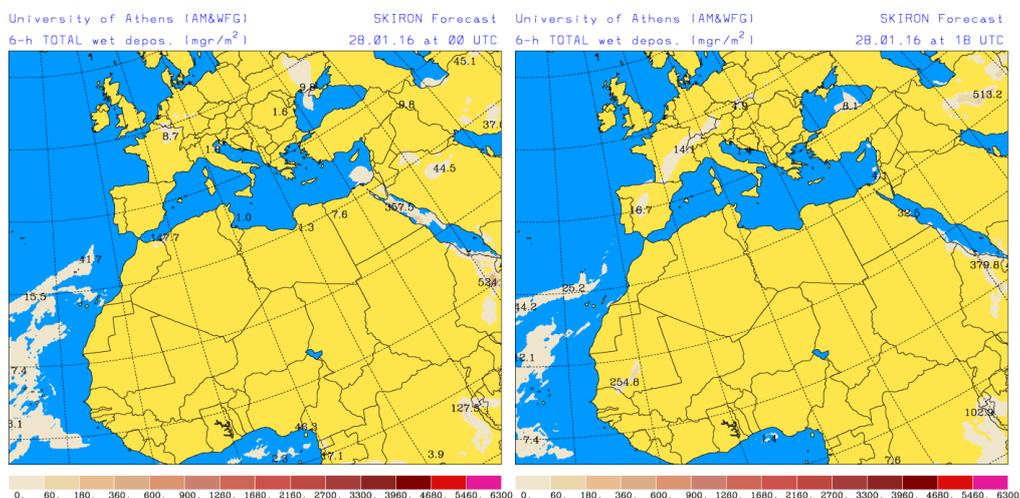


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 28 de enero de 2016 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el sureste y centro de la Península, y húmedo sobre zonas del centro peninsular a lo largo del día 28 de enero.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 28 de enero 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 el día 28 de enero de 2016 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

 Fecha de elaboración de la predicción: 27 de enero 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”.