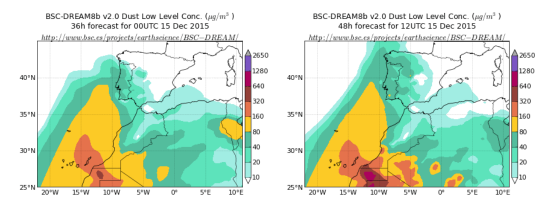




<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 15 de diciembre de 2015</u>

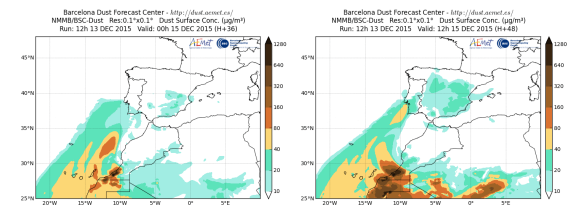
Los modelos prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias y a la Península para el día 15 de diciembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-160 µg/m³ para las islas Canarias, en el rango 10-100 µg/m³ para el sur y centro de la Península, y algo más bajas para zonas del norte, noroeste, este y noreste de la Península y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y la Península, y húmedo sobre el noroeste de la Península a lo largo del día 15 de diciembre.

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 15 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en los rangos 80-320 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias, 10-80 $\mu g/m^3$ para el suroeste, centro y noroeste de la Península, 10-40 $\mu g/m^3$ para el norte y 10-20 $\mu g/m^3$ para el sureste peninsular y las islas Baleares.



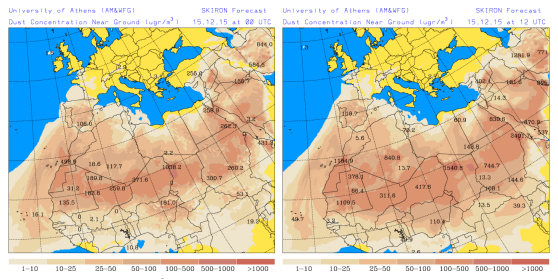
Concentración de polvo $(\mu g/m^3)$ predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 15 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en los rangos 20-160 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias, 10-40 $\mu g/m^3$ para el sur, centro y este de la Península, y 10-20 $\mu g/m^3$ para el norte peninsular y las islas Baleares.



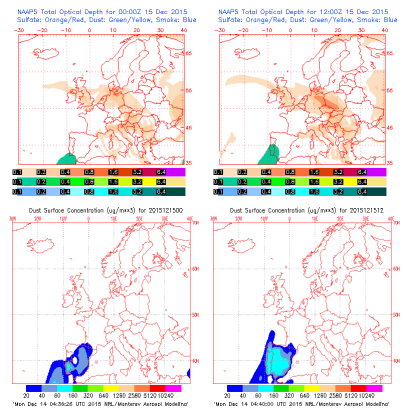
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 15 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 25-100 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias. Para la Península estima concentraciones de polvo en el rango 10-100 $\mu g/m^3$ para zonas del sur, centro, norte y este, 10-50 $\mu g/m^3$ para el noroeste, y 10-25 $\mu g/m^3$ para el noreste y las islas Baleares.

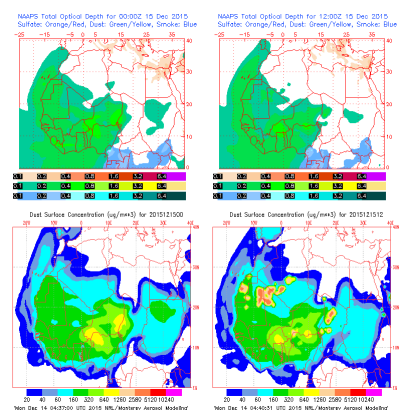


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé también la presencia de las masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 15 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en el rango 40-160 μ g/m³ para las islas Canarias. Para la Península estima concentraciones de polvo en los rangos 20-160 μ g/m³ para el sur, centro, noroeste, norte y este, y 20-40 μ g/m³ para el noreste.

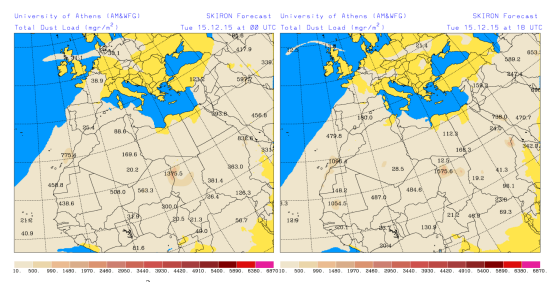


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

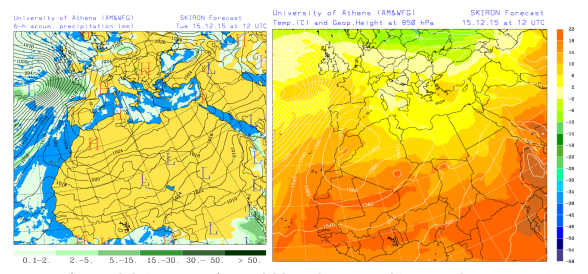


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 las masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares a lo largo del día 15 de diciembre, favorecidas por las altas presiones situadas sobre el norte de África y el sur de la Península.

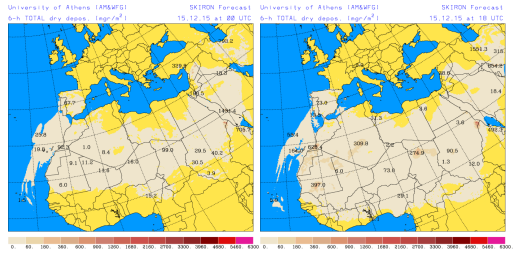


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 15 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

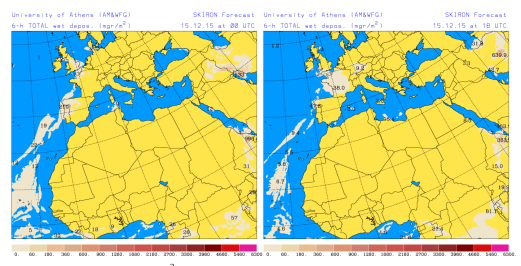


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 15 de diciembre de 2015 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y la Península, y húmedo sobre el noroeste de la Península a lo largo del día 15 de diciembre.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 15 de diciembre de 2015 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 el día 15 de diciembre de 2015 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 14 de diciembre de 2015.

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".