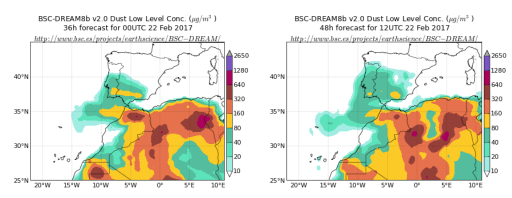


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 22 de</u> febrero de 2017

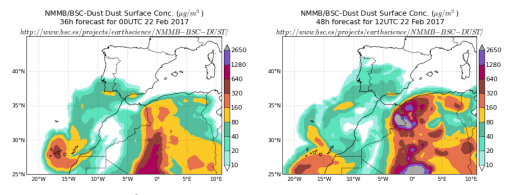
Los modelos prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 22 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-160 µg/m³ para el sur peninsular, 10-100 µg/m³ para zonas del centro y las islas Canarias, y 10-50 µg/m³ para el este y noroeste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el sureste peninsular y las islas Canarias.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península para el día 22 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-20 μ g/m³ para zonas del este y noroeste peninsular, 10-80 μ g/m³ para el centro y 10-160 μ g/m³ para el sur.



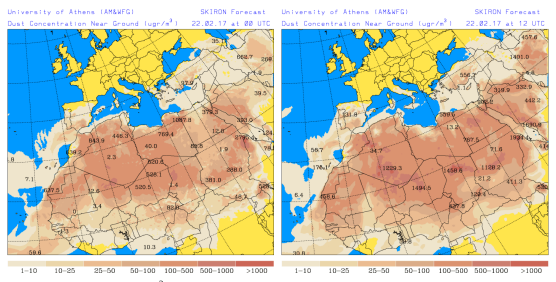
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 22 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre el sur de la Península y las islas Canarias para el día 22 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-20 $\mu g/m^3$ para el noroeste y este de la Península, 10-80 $\mu g/m^3$ para el suroeste y centro, 10-160 $\mu g/m^3$ para el sureste y 10-640 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias.



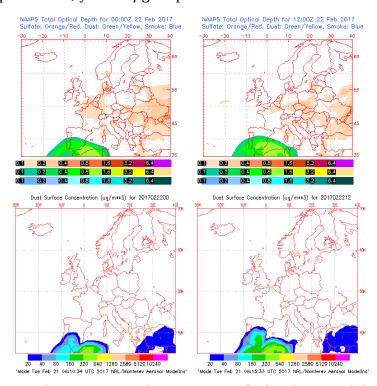
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 22 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 22 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie que podrían superar los $100 \, \mu g/m^3$ en el sureste y centro peninsular y las islas Canarias, en el rango 1-50 $\mu g/m^3$ para el suroeste, este y noroeste, e inferiores a $10 \, \mu g/m^3$ para el resto de la Península y las islas Baleares

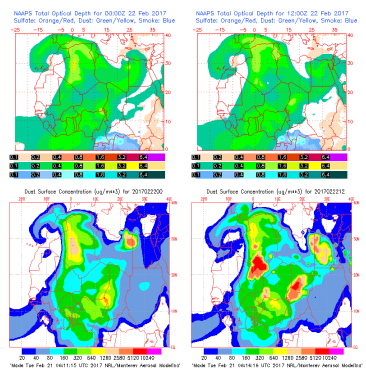


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 22 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 22 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-320 μg/m³ para el sur y centro de la Península, 20-160 μg/m³ para el este, y 20-80 μg/m³ para las islas Canarias.

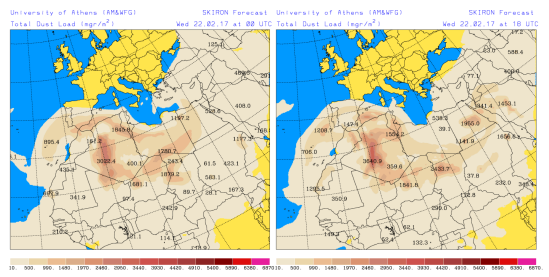


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 22 de febrero de 2017 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

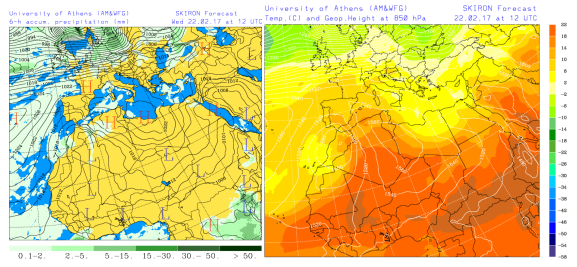


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 22 de febrero de 2017 a las 00:00 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 en altura sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día 22 de febrero.

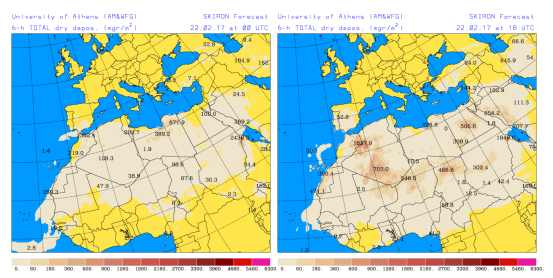


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 22 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

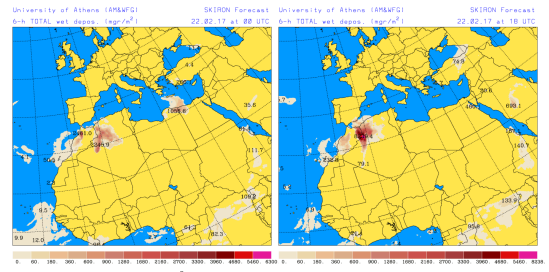


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 22 de febrero de 2017 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el sureste peninsular y las islas Canarias durante el día 22 de febrero.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 22 de febrero de 2017 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 22 de febrero de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

Fecha de elaboración de la predicción: 21 de febrero de 2017

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC).

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio de Agricultura y Pesca, 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 y Pesca, 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".