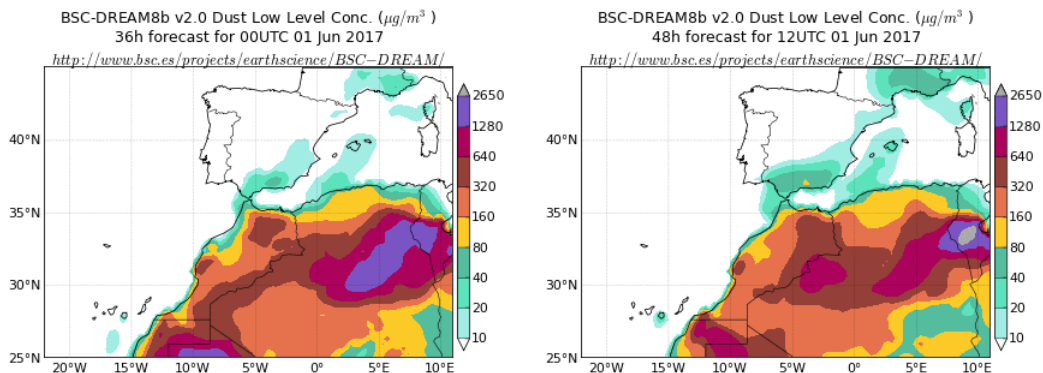


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 1 de junio de 2017

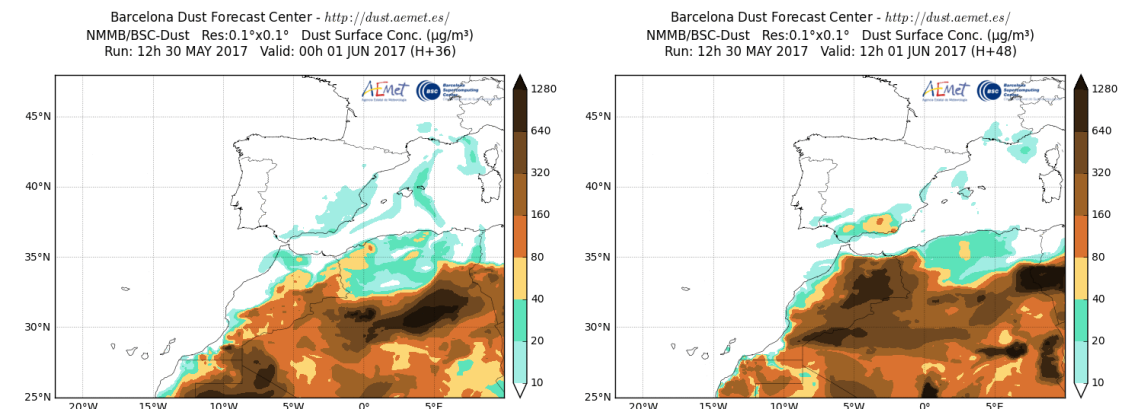
Los modelos prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 1 de junio. Estiman concentraciones de polvo en superficie que podrían superar los $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en el sureste de la Península, y en los rangos $10\text{-}80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del centro y $10\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y húmedo sobre el sureste, este y noreste peninsular a lo largo del día.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península y las islas Baleares para el día 1 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos $10\text{-}160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste de la Península, $10\text{-}80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro peninsular y las islas Baleares y $10\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste peninsular.



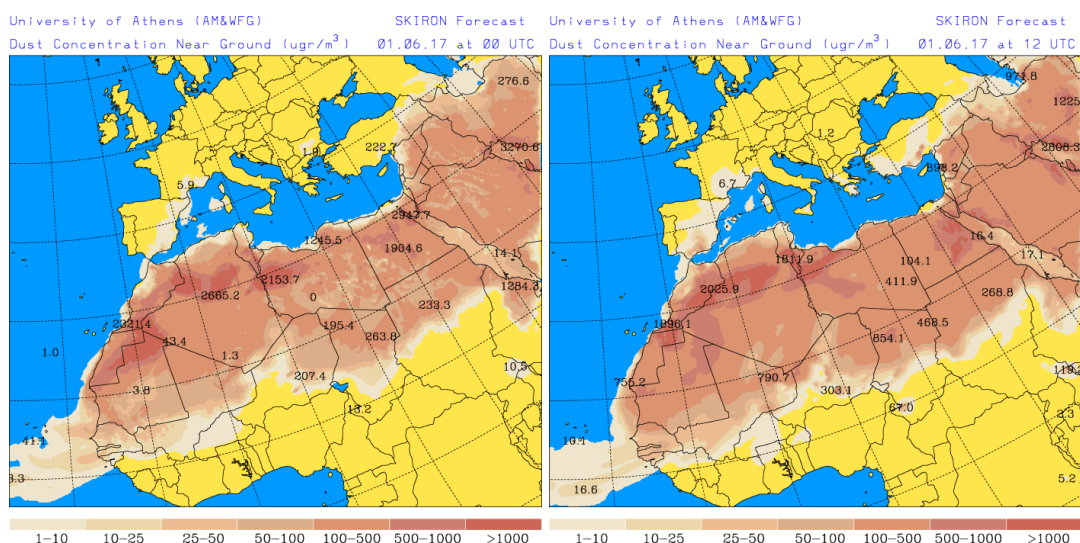
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 1 de junio de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB/BSC-Dust prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 1 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos $10\text{-}160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste de la Península, $10\text{-}80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, $10\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Baleares y $10\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del centro, este y noreste peninsular.



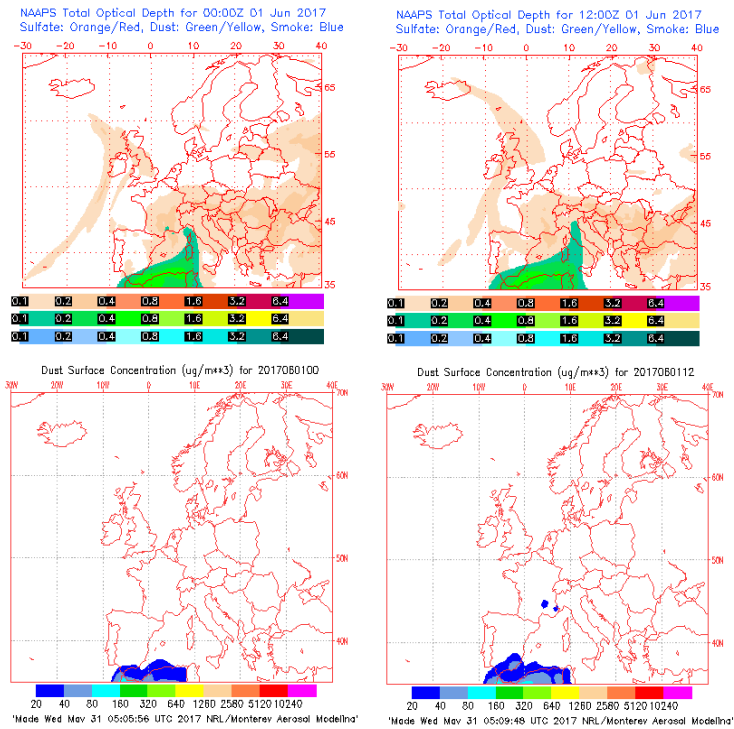
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 1 de junio de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 1 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie que podrían superar los $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en el sureste de la Península, en los rangos $1\text{-}100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste y $1\text{-}50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del centro, e inferiores a $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para zonas del este y noreste de la Península y las islas Baleares.



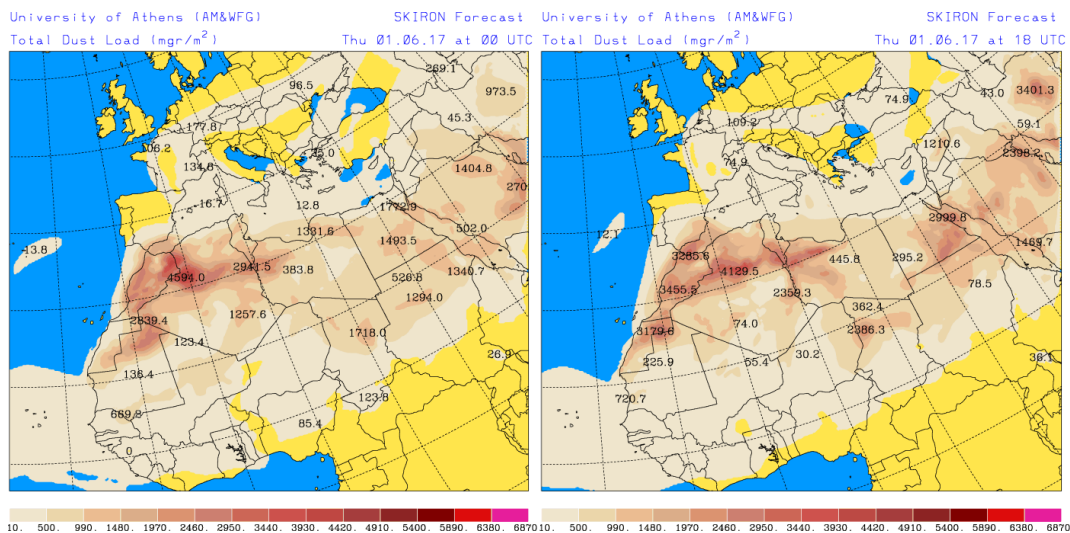
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 1 de junio de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 1 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos $20\text{-}80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste de la Península y $20\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste.

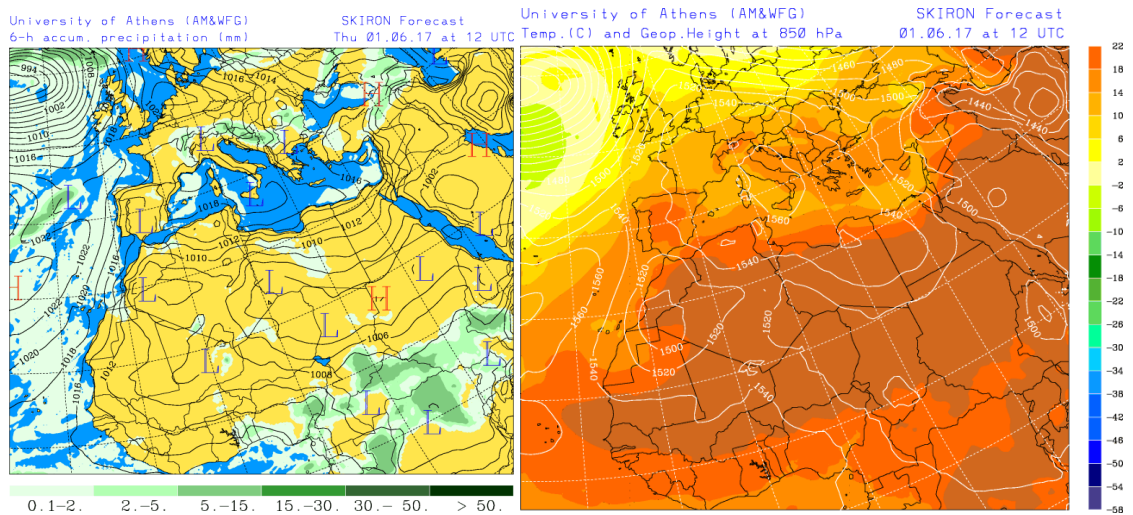


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 1 de junio de 2017 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 en altura sobre el sur, centro, este y noreste de la Península y las islas Baleares, favorecido por las bajas presiones situadas sobre la Península y el norte de África.

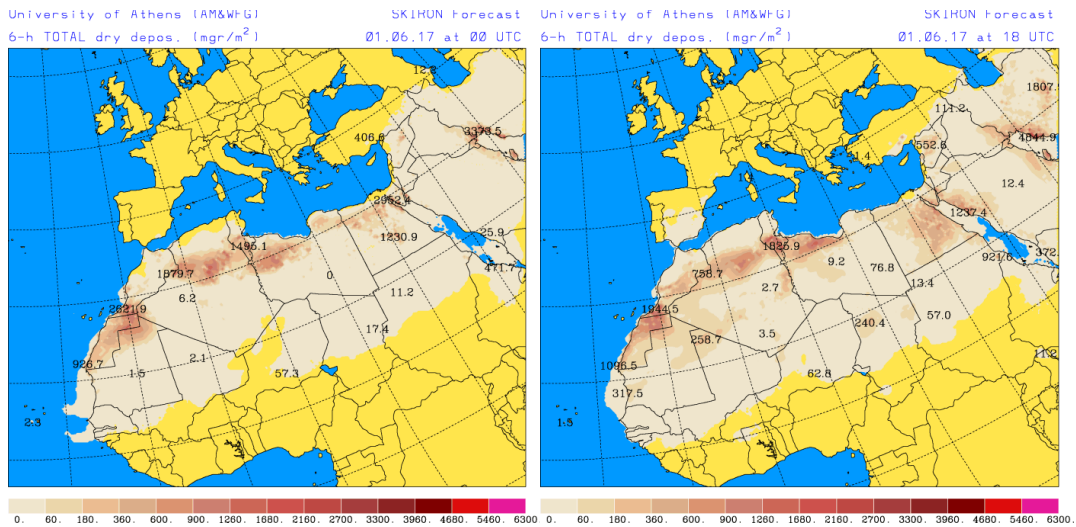


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para el día 1 de junio de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

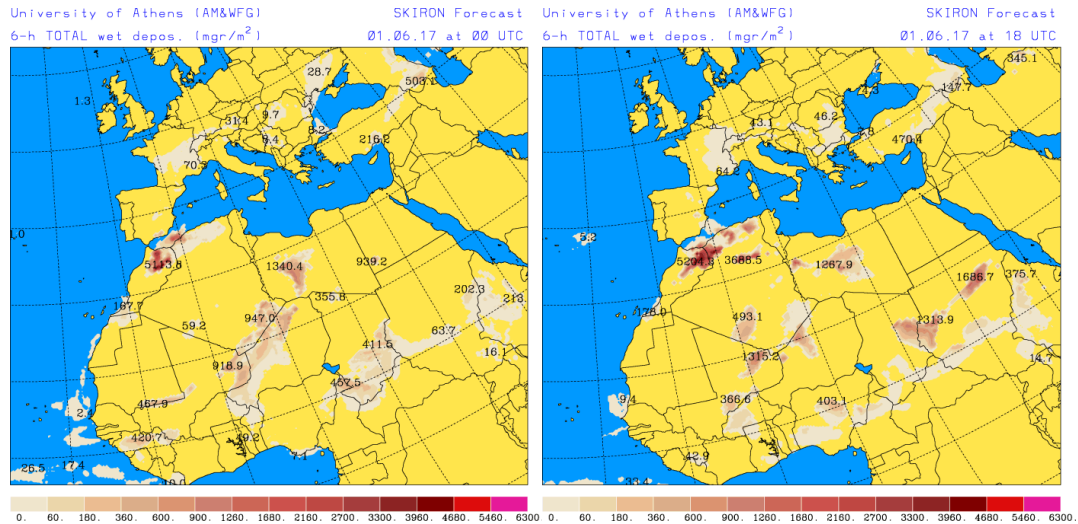


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 1 de junio de 2017 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y húmedo sobre el sureste, este y noreste peninsular a lo largo del día 1 de junio.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 1 de junio 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 1 de junio de 2017 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

 Fecha de elaboración de la predicción: 31 de mayo 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”.