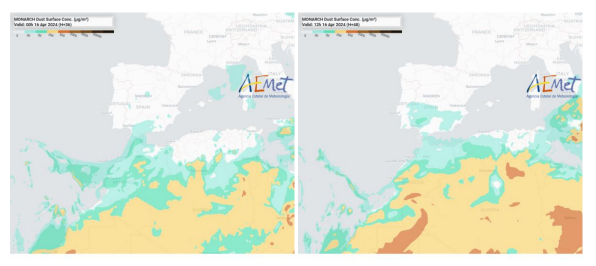


## <u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 16 de abril de 2024</u>

\_\_\_\_\_

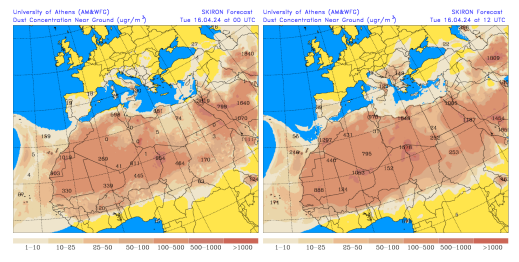
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 16 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-200 µg/m³ para las islas Canarias, 5-50 µg/m³ para el suroeste, centro y este de la Península y 5-25 µg/m³ para el sureste y noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este peninsular y el archipiélago canario a lo largo del día.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 16 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu$ g/m³ para las islas Canarias, 5-50  $\mu$ g/m³ para el suroeste de la Península y 5-20  $\mu$ g/m³ para el sureste, centro y este peninsular.



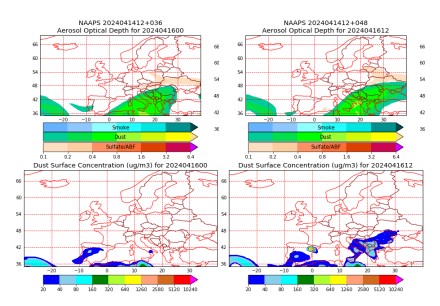
Concentración de polvo ( $\mu g/m^3$ ) predicha por el modelo MONARCH para el día 16 de abril de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 16 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 μg/m³ para el archipiélago canario y 1-25 μg/m³ para el suroeste, sureste, centro, este y noreste peninsular.

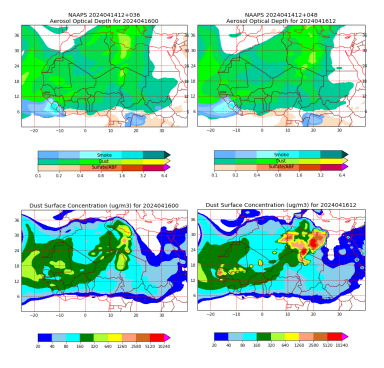


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 16 de abril de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la zona de las islas Canarias y la Península para el día 16 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-320  $\mu g/m^3$  para las islas Canarias, 20-80  $\mu g/m^3$  para el suroeste y centro de la Península y 20-40  $\mu g/m^3$  para el sureste y este peninsular.

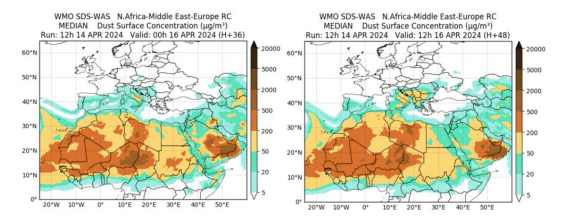


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 16 de abril de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



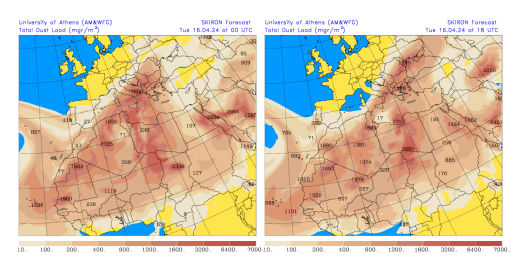
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 16 de abril de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 16 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu g/m^3$  para las islas Canarias, 5-50  $\mu g/m^3$  para el suroeste, centro, este y noreste de la Península y 5-20  $\mu g/m^3$  para el sureste y norte peninsular y las islas Baleares.

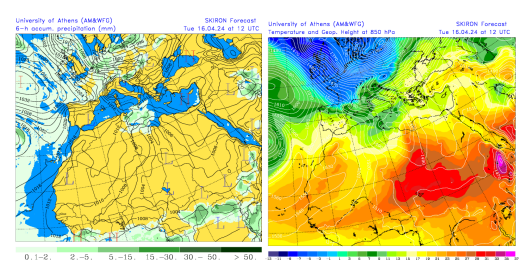


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 16 de abril de 2024 a las 00 h y las 12 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; http://www.aemet.es/) y Barcelona Supercomputing Center (BSC, https://www.bsc.es/).

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 las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 16 de abril.

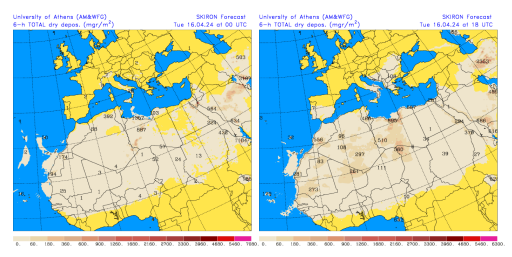


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 16 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

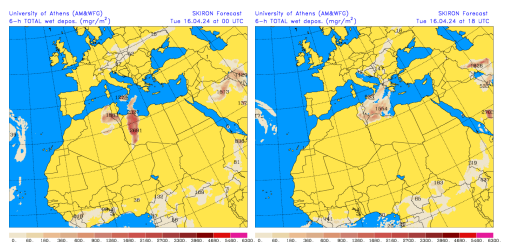


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 12 de abril de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este peninsular y el archipiélago canario a lo largo del día 16 de abril.



Depósito seco de polvo  $(mg/m^2)$  predicho por el modelo SKIRON para el día 16 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC  $\odot$  Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo  $(mg/m^2)$  predicho por el modelo SKIRON para el día 16 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC  $\odot$  Universidad de Atenas.

------

Fecha de la predicción: 15 de abril de 2024

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC)

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio para la Transición Ecológica, y han sido obtenidos y se suministran en el marco del "Encargo del Ministerio para la Transición Ecológica a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la detección de episodios naturales de aportes transfronterizos de partículas y otras fuentes de contaminación de material particulado, y de formación de ozono troposférico".