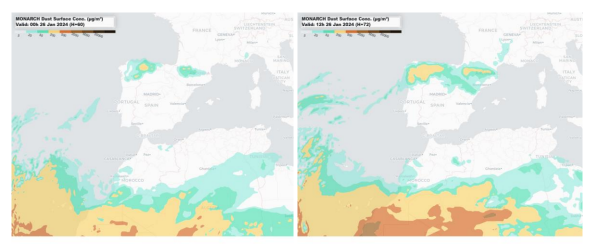


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 26 de</u> enero de 2024

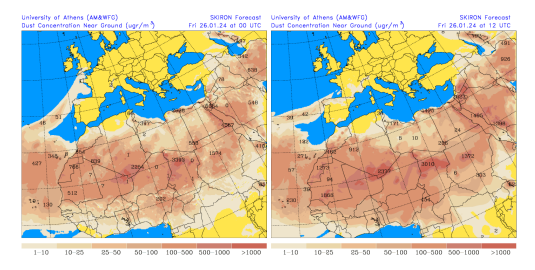
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 26 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-2000 µg/m³ para las islas Canarias, 10-50 µg/m³ para el noroeste de la Península y 10-25 µg/m³ para el norte y noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el noroeste y norte peninsular 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 26 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-500 μg/m³ para las islas Canarias, 5-200 μg/m³ para el noroeste, norte y noreste de la Península y 5-50 μg/m³ para el centro y este peninsular.



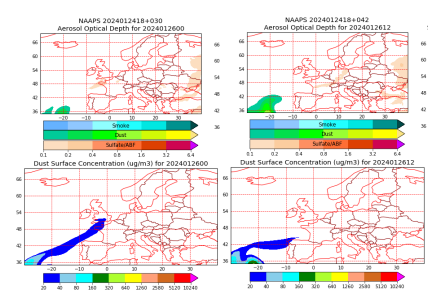
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo MONARCH para el día 26 de enero de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 26 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 μ g/m³ para las islas Canarias, 1-50 μ g/m³ para el noroeste peninsular y 1-25 μ g/m³ para el norte.

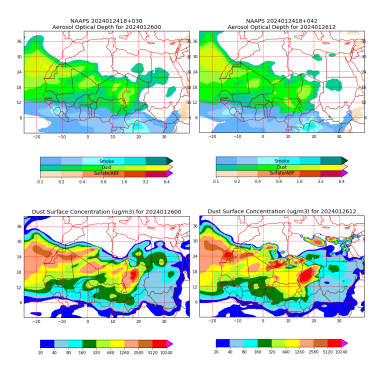


Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de enero de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 26 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-2580 µg/m³ para las islas Canarias y 20-40 µg/m³ para el noroeste peninsular.

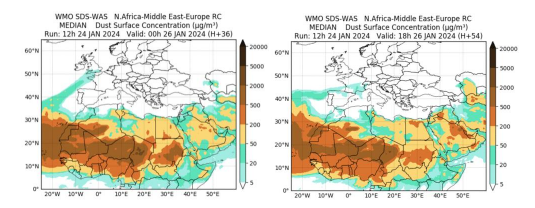


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 26 de enero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



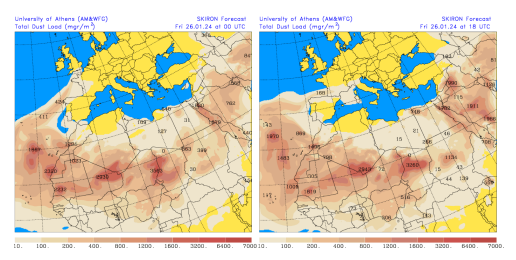
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 26 de enero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para el día 26 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-2000 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias y 5-20 $\mu g/m^3$ para el sureste, noroeste, norte y noreste peninsular.

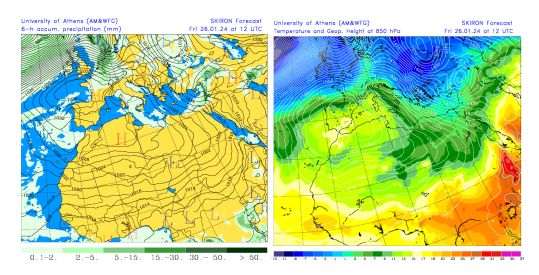


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 26 de enero de 2024 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE 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 la zona de las islas Canarias y la Península previsto para el día 26 de enero, favorecido por las altas presiones predominantes sobre la Península, el noroeste de África y el Mediterráneo occidental.

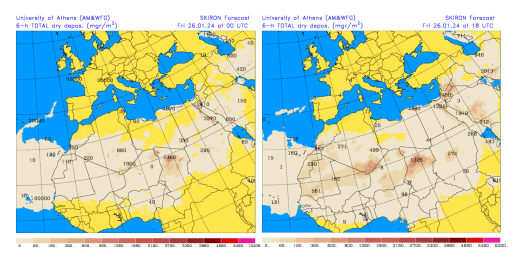


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de enero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

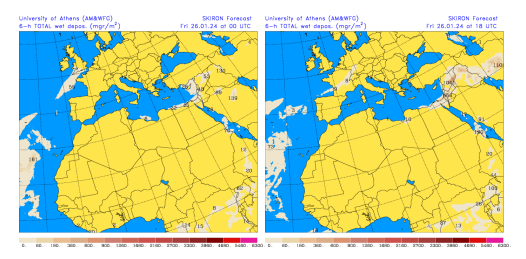


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 26 de enero de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el noroeste y norte peninsular a lo largo del día 26 de enero.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de enero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de enero de 2024 a las $00 \text{ y} 18 \text{ UTC} \odot \text{Universidad}$ de Atenas.

Fecha de la predicción: 25 de enero 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".