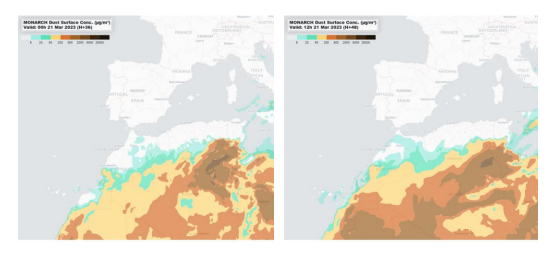


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 21 de</u> marzo de 2023

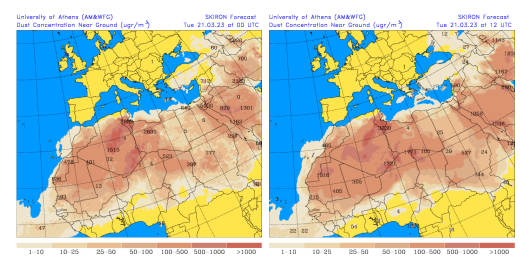
Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre las islas Canarias a lo largo del día 21 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-20 µg/m³. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el archipiélago canario a lo largo del día.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para el día 21 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 µg/m³.



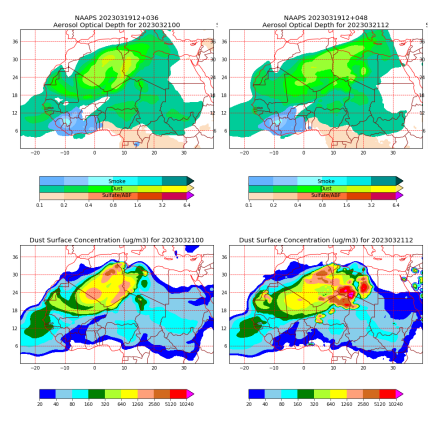
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo MONARCH para el día 21 de marzo de 2023 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para el día 21 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 1-25 $\mu g/m^3$.



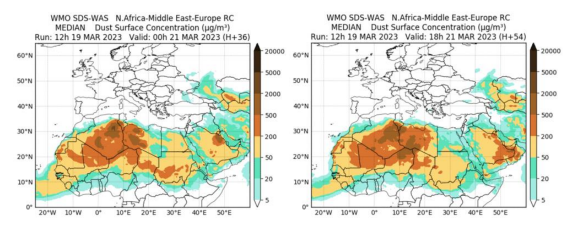
Concentración de polvo (μg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 21 de marzo de 2023 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs no prevé la presencia de polvo en superficie en concentraciones superiores a $20~\mu g/m^3$ sobre el archipiélago canario.



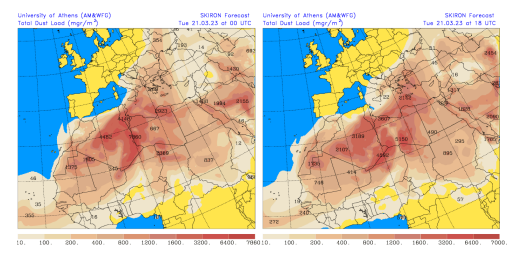
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 11, 12 y 13 de marzo de 2023 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 21 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 µg/m³.

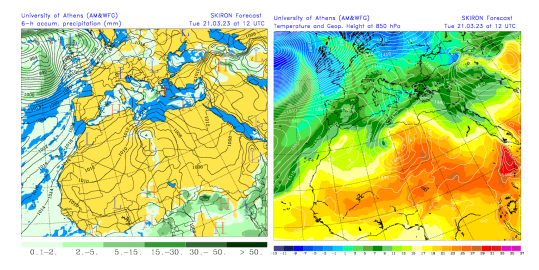


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en μg/m³) para el día 21 de marzo de 2023 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE 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 la entrada de masas de aire africano sobre las islas Canarias a lo largo del día 21 de marzo, favorecido por los flujos de viento con origen en el continente africano.

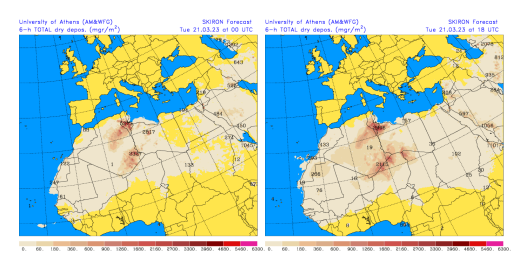


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 21 de marzo de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

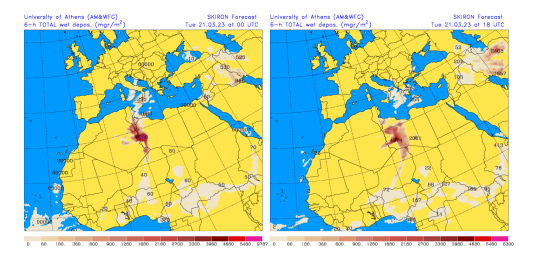


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 21 de marzo de 2023 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el archipiélago canario a lo largo del día 21 de marzo.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 21 de marzo de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 21 de marzo de 2023 a las $00 \text{ y } 18 \text{ UTC} \odot \text{Universidad}$ de Atenas.

Fecha de la predicción: 20 de marzo de 2023

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".