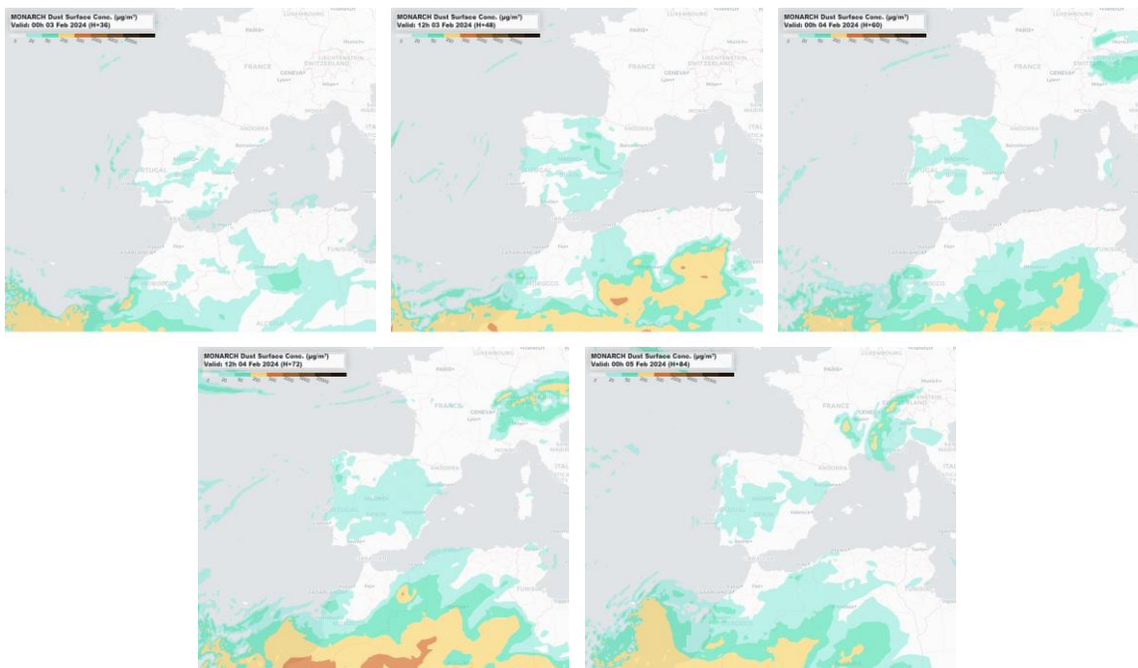


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024

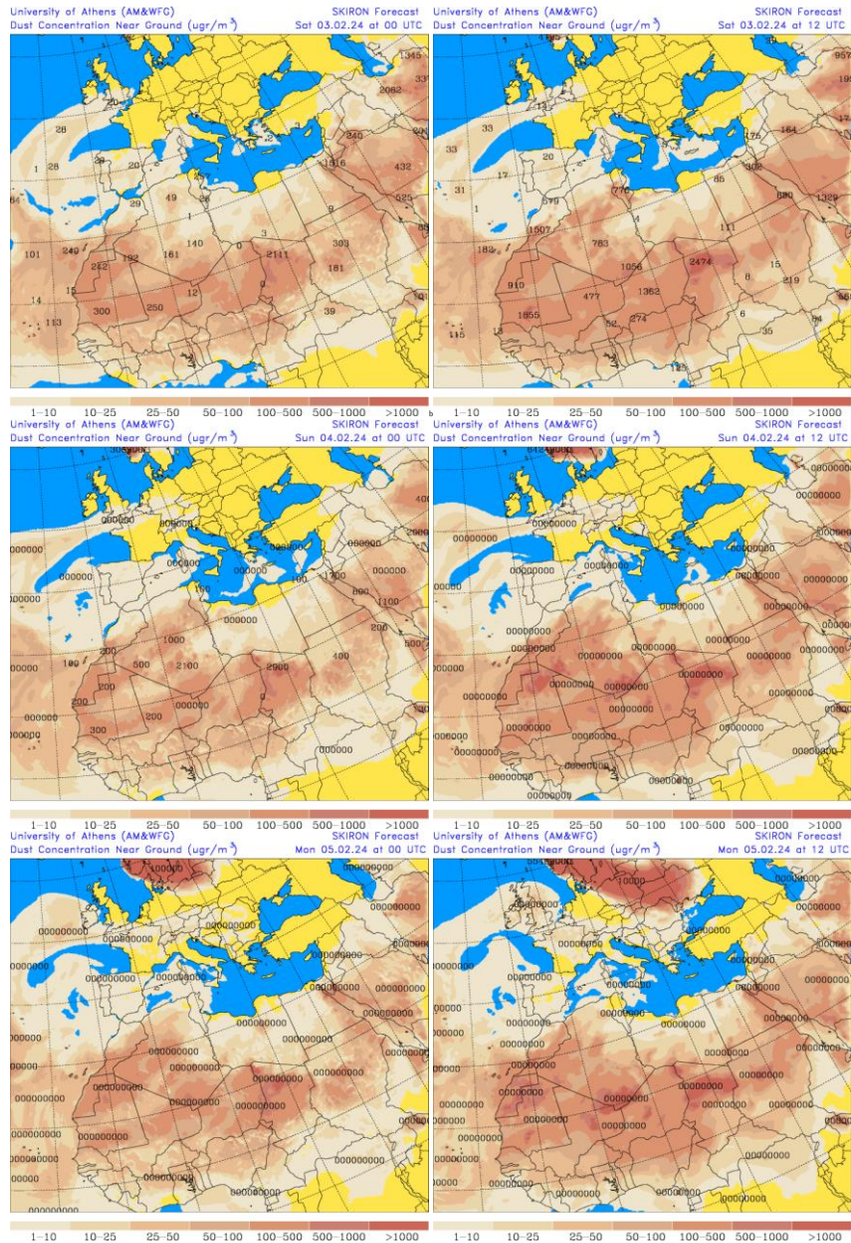
Los modelos consultados prevén la continuación del episodio de transporte de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias y la Península para los días 3, 4 y 5 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro y este de la Península, y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, sureste, noroeste y norte peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el sur y centro peninsular a lo largo de los tres días.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para los días 3, 4 y 5 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias, 5-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro, noroeste, norte y este de la Península y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, sureste y noreste peninsular.



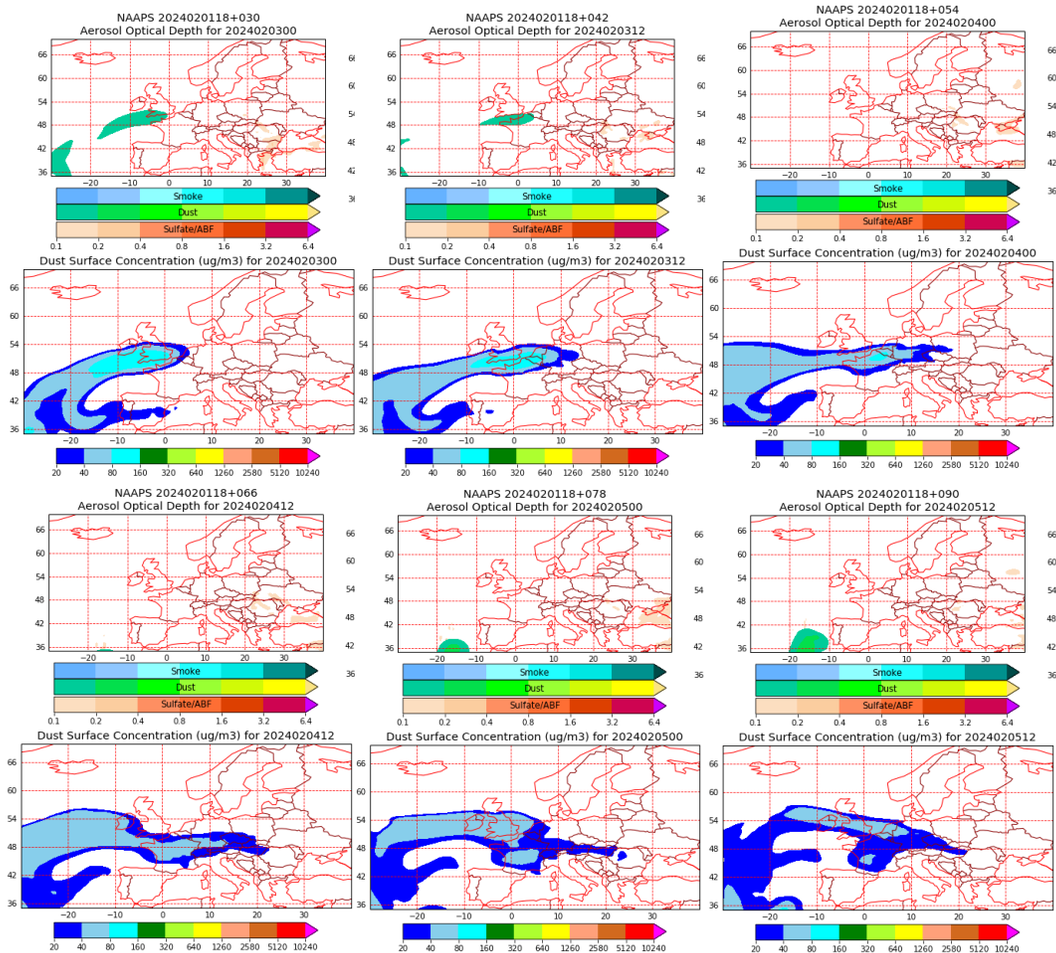
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo MONARCH para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para los días 3, 4 y 5 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, centro, este, noroeste y norte peninsular.

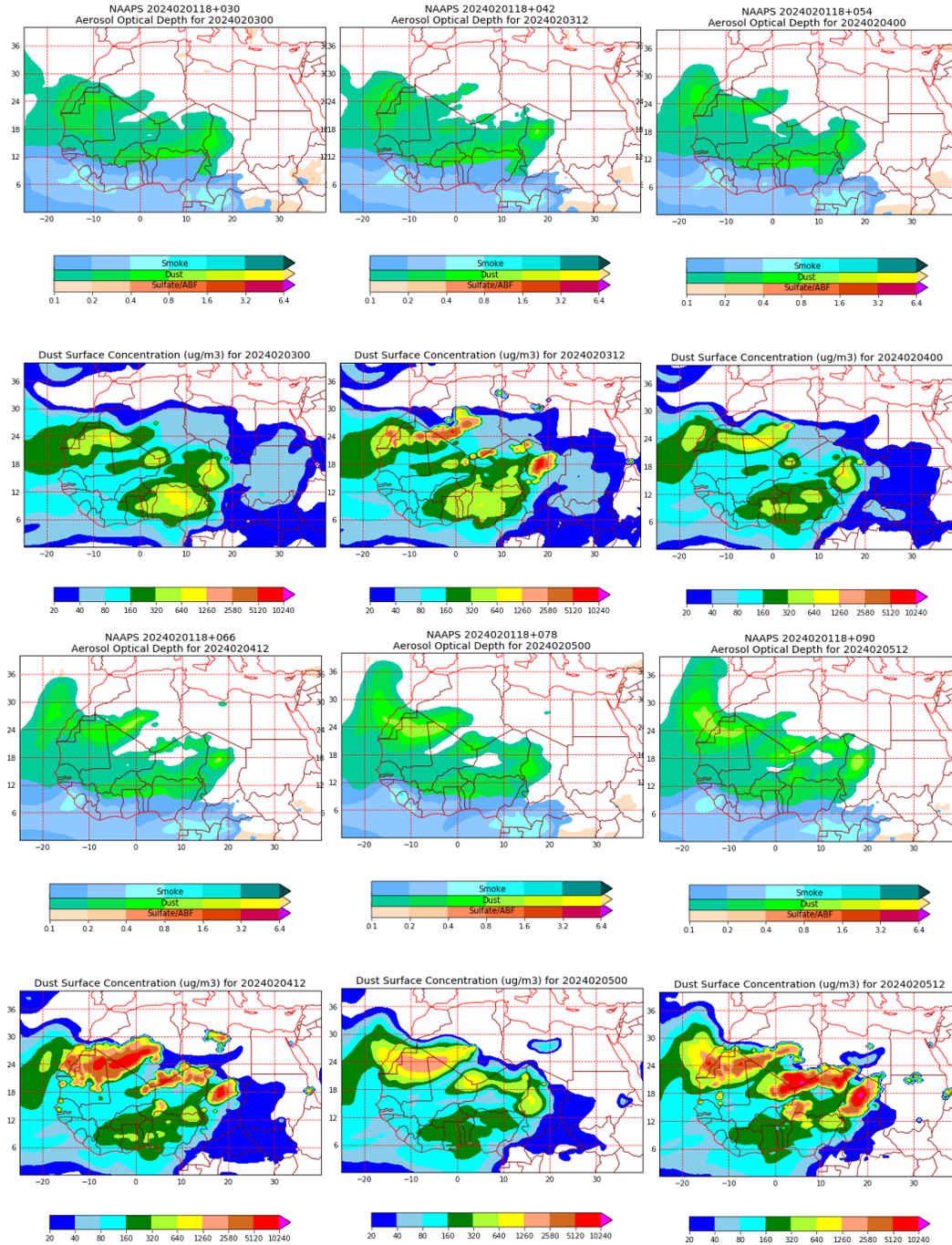


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península durante el día 3 y sobre las islas Canarias para los días 3, 4 y 5 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-1260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, sureste, centro y este peninsular.

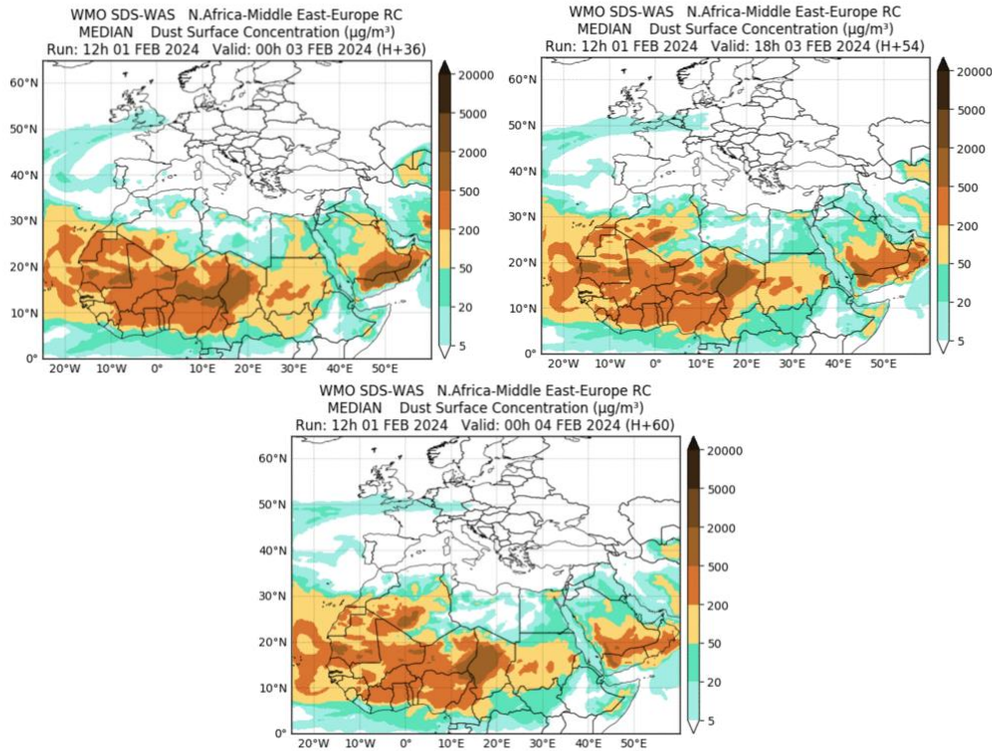


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



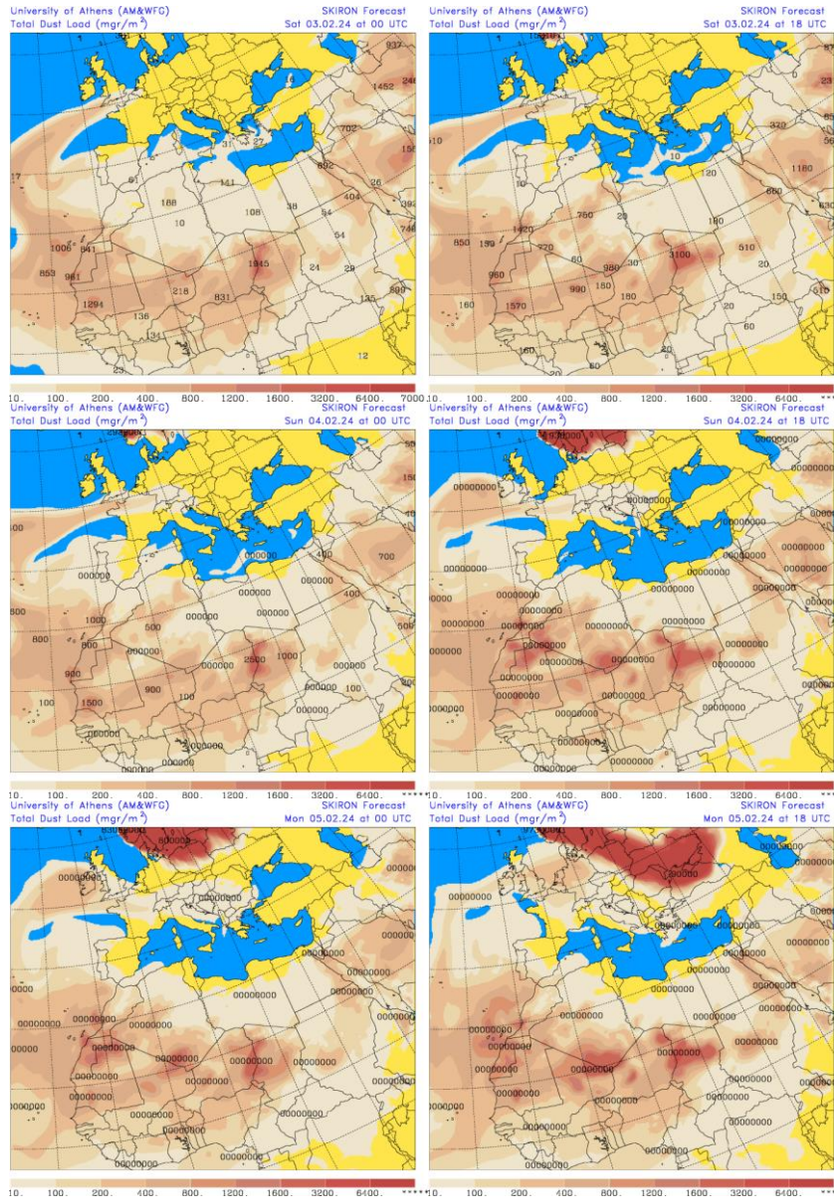
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 los días 3 y 4 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, sureste, centro y este peninsular.

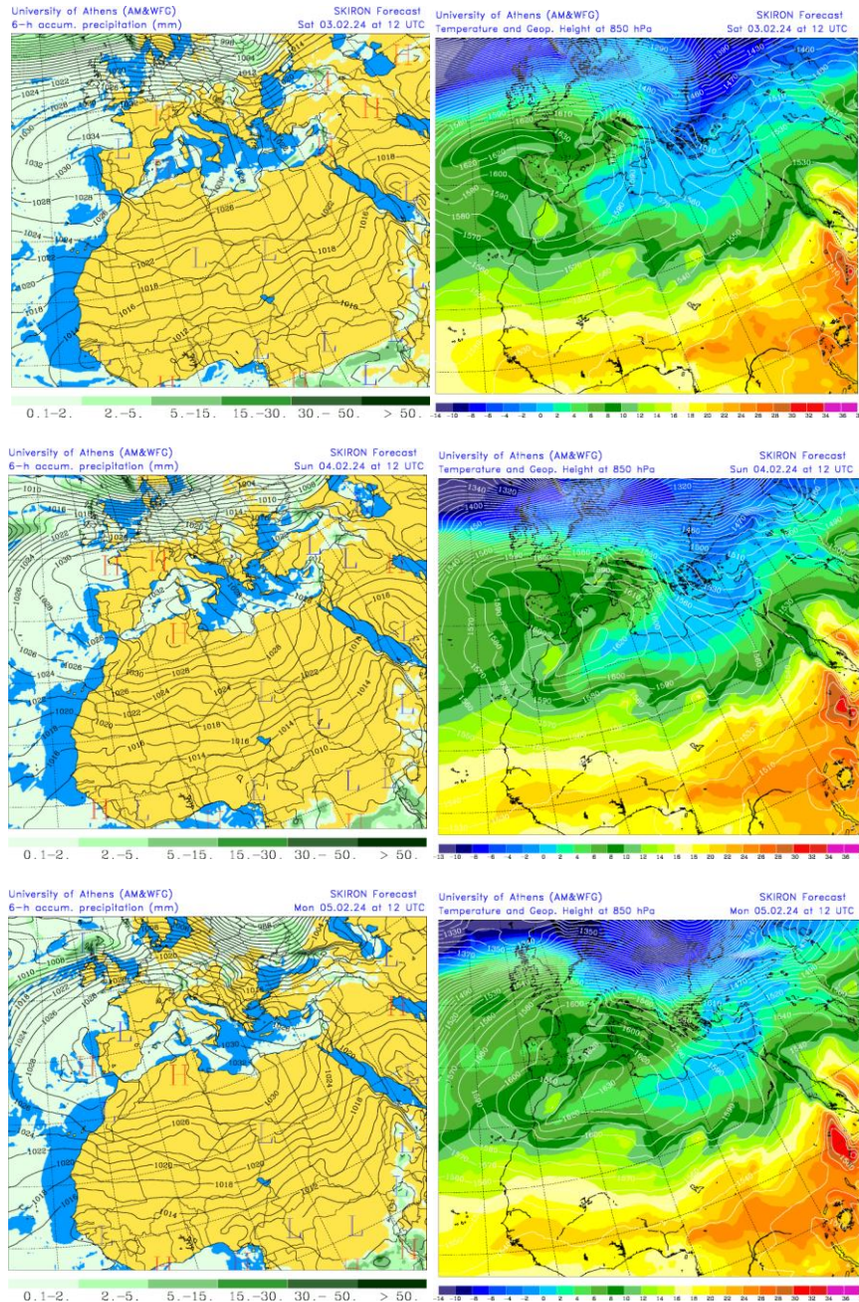


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 3 y 4 de febrero de 2024 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East 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, la Península y las islas Baleares previsto para los días 3, 4 y 5 de febrero, favorecido por las altas presiones predominantes sobre el suroeste de Europa y el Mediterráneo occidental.

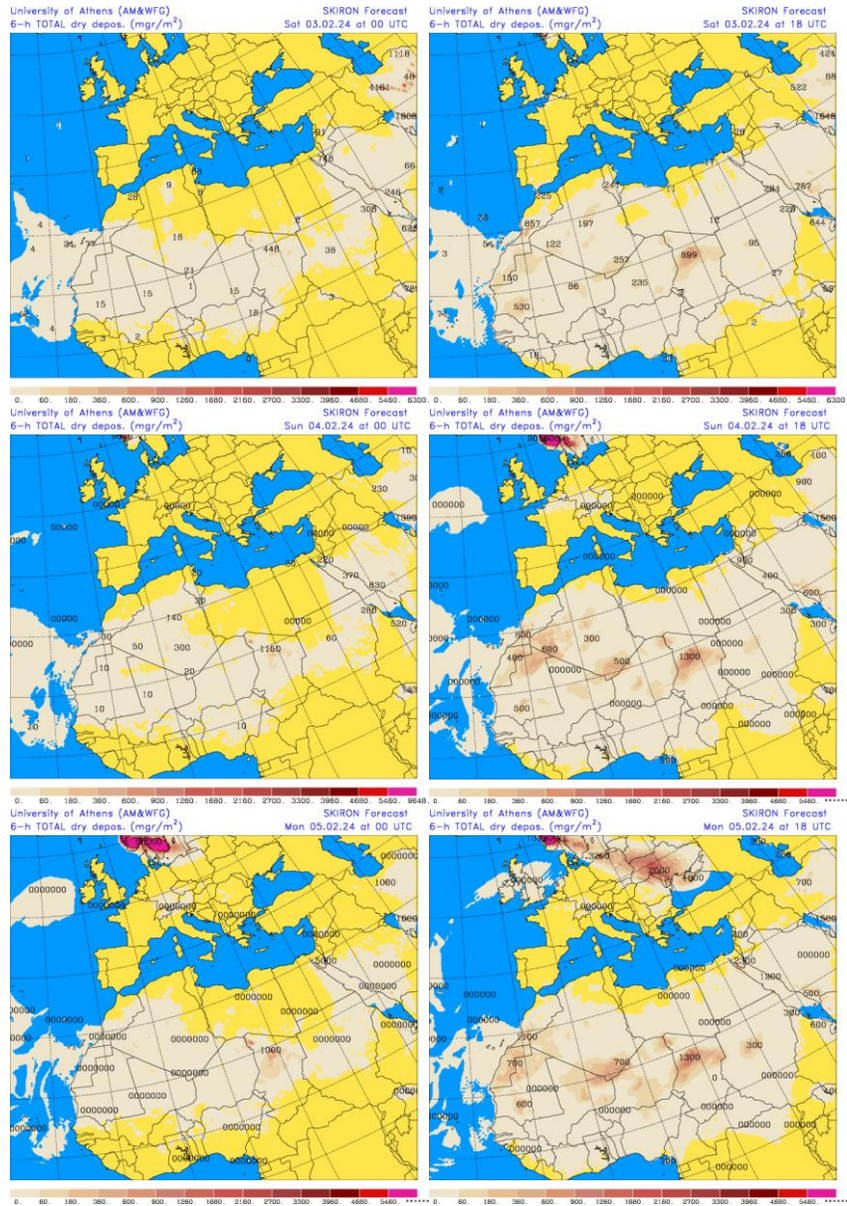


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

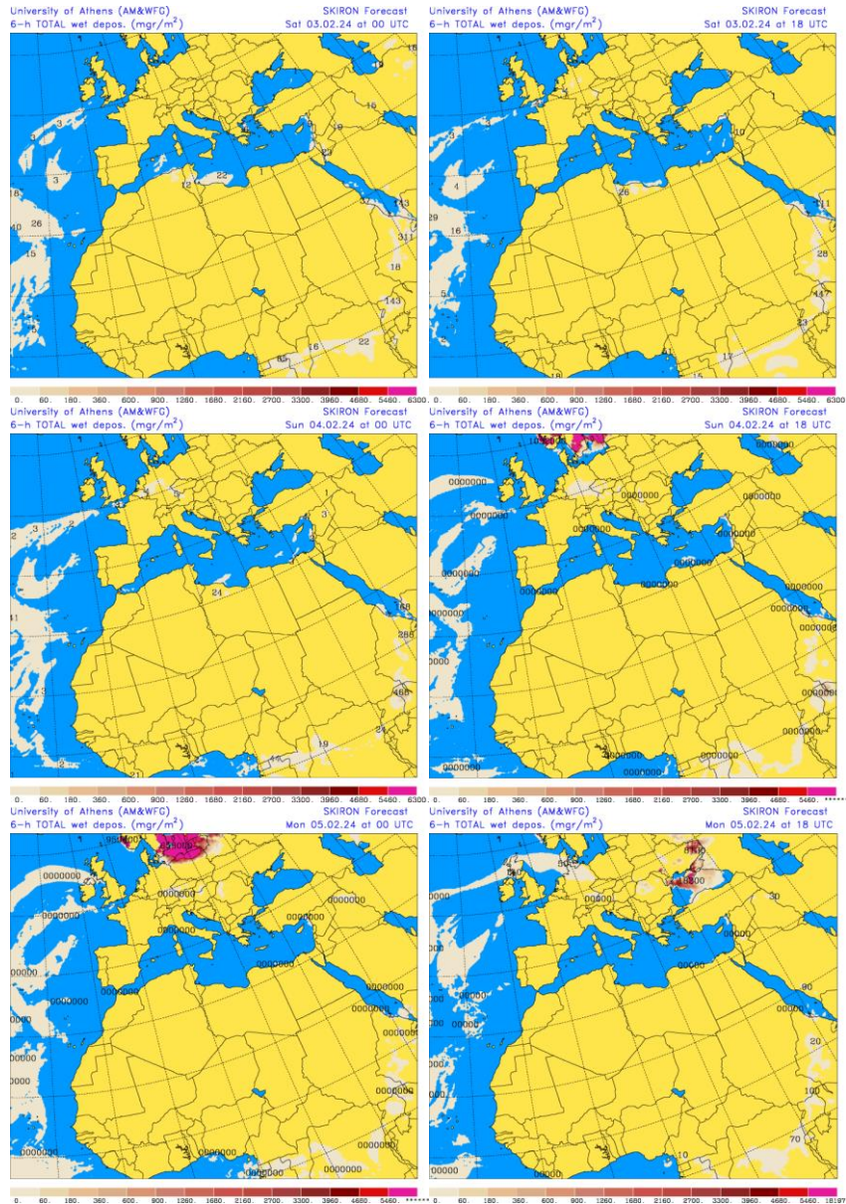


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y el sur y centro peninsular a lo largo de los días 3, 4 y 5 de febrero.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 3, 4 y 5 de febrero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 2 de febrero 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”.