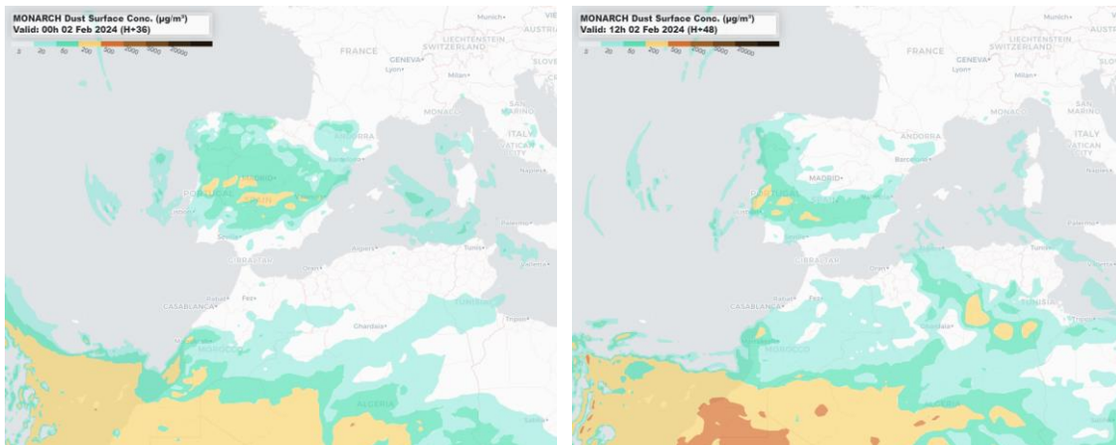


## **Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 2 de febrero de 2024**

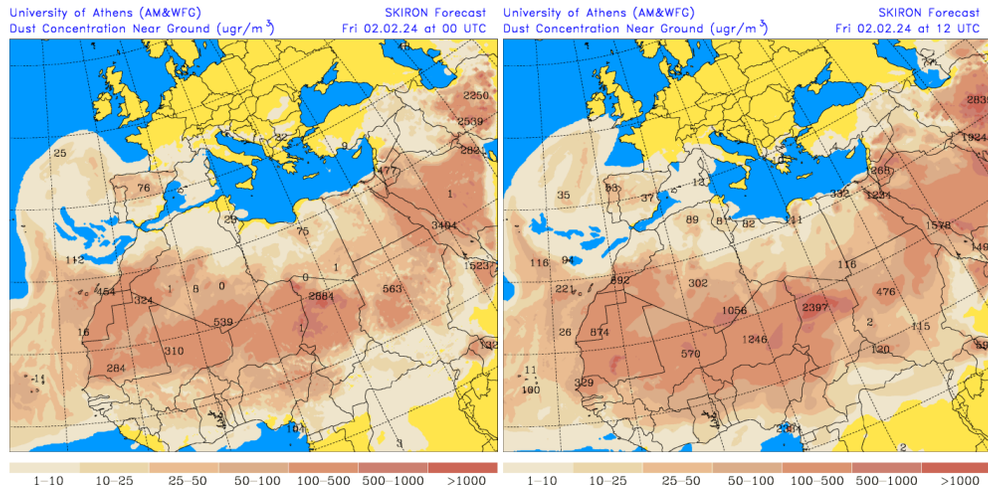
Los modelos consultados prevén la continuación del episodio de transporte de masas de aire africano que está afectando las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 2 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 10-100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el centro, este, noroeste y norte de la Península, 10-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste y noreste, y 10-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y casi toda la superficie peninsular a lo largo del día.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 2 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, el suroeste, centro, este y norte de la Península, 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste y noroeste, y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el noreste peninsular y las islas Baleares.



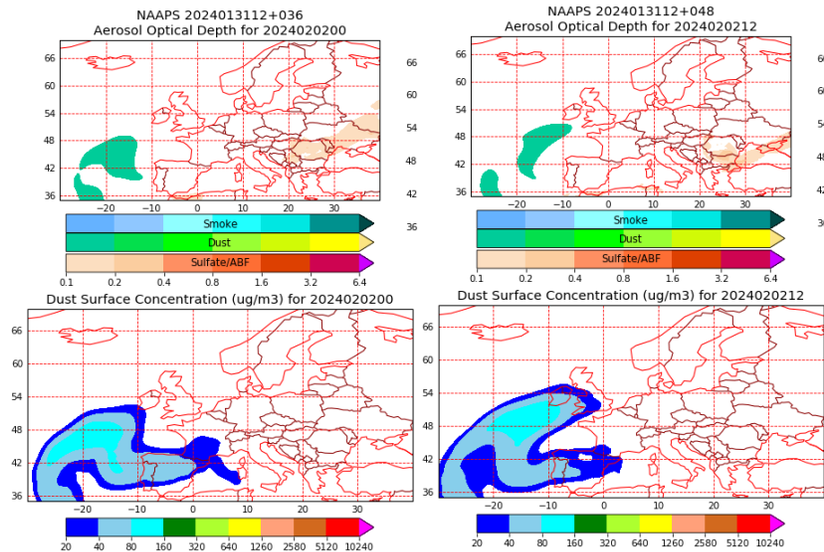
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo MONARCH para el día 2 de febrero de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias y la Península para el día 2 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 1-100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el centro, este, noroeste y norte de la Península, 1-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el noreste y 1-25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste y sureste peninsular.

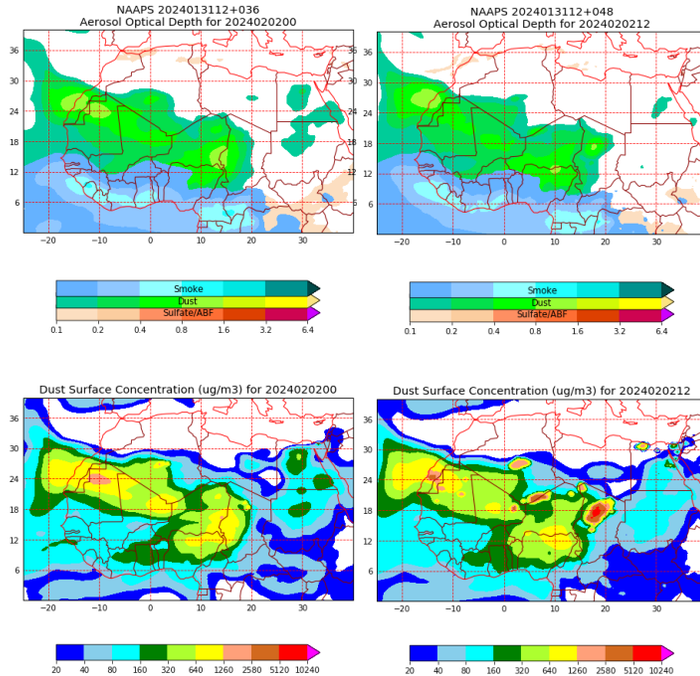


Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para el día 2 de febrero de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPS prevé la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 2 de febrero. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-1260  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 20-80  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el centro, este, noroeste y norte de la Península, y 20-40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste y noreste peninsular y las islas Baleares.

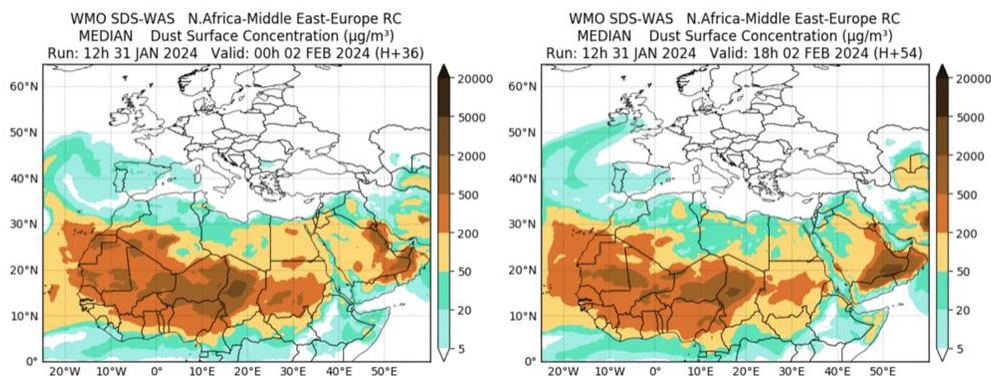


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 2 de febrero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



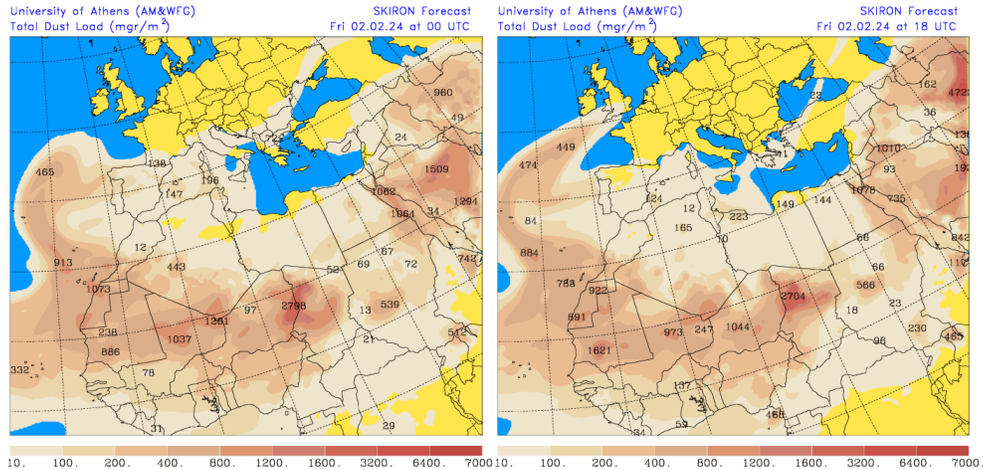
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 2 de febrero de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 2 de febrero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el centro, noroeste, norte y noreste de la Península y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, sureste y este peninsular y las islas Baleares.

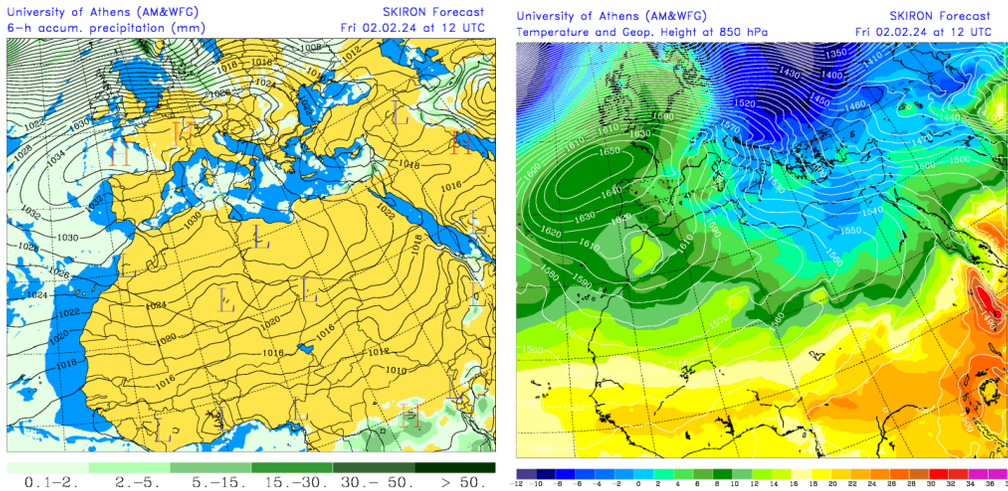


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para el día 2 de febrero de 2024 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and 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 el día 2 de febrero, favorecido por las altas presiones predominantes sobre el suroeste de Europa y el Mediterráneo occidental.

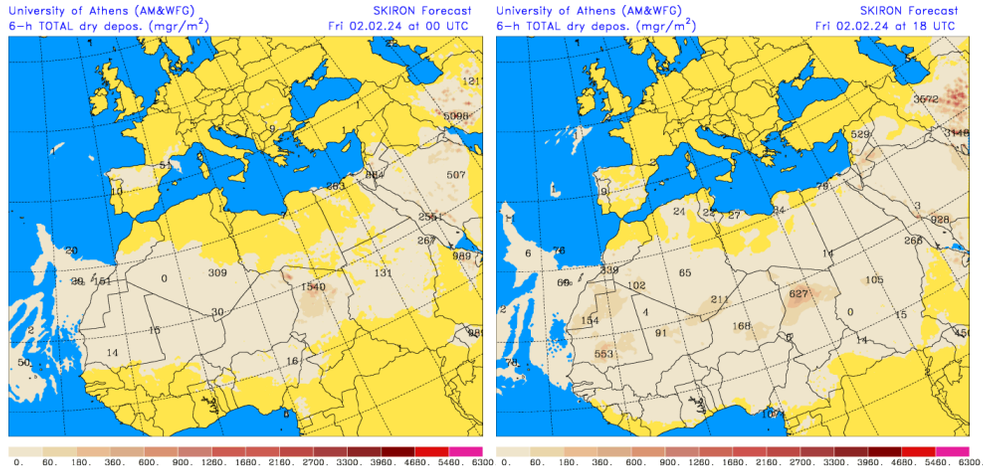


Carga total de polvo ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para el día 2 de febrero de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

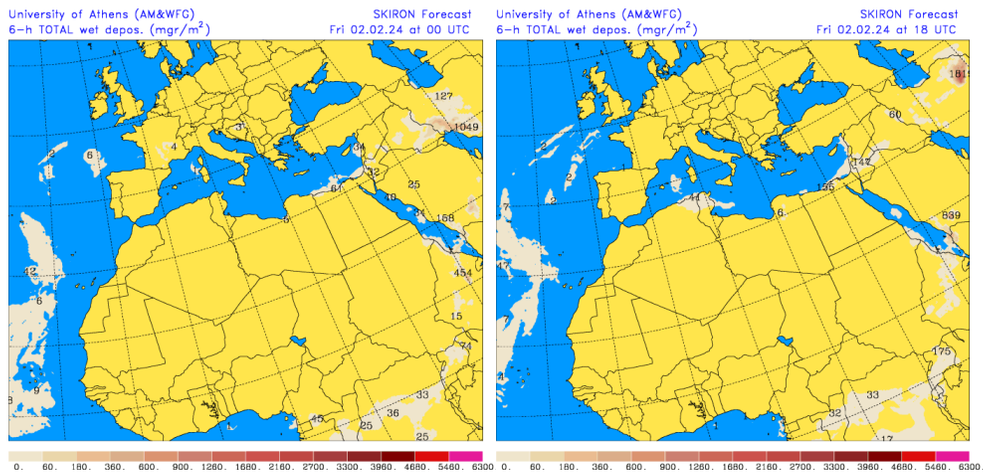


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas ( $^{\circ}\text{C}$ ) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 2 de febrero de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y casi toda la superficie peninsular a lo largo del día 2 de febrero.



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



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

-----  
 Fecha de la predicción: 1 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”.