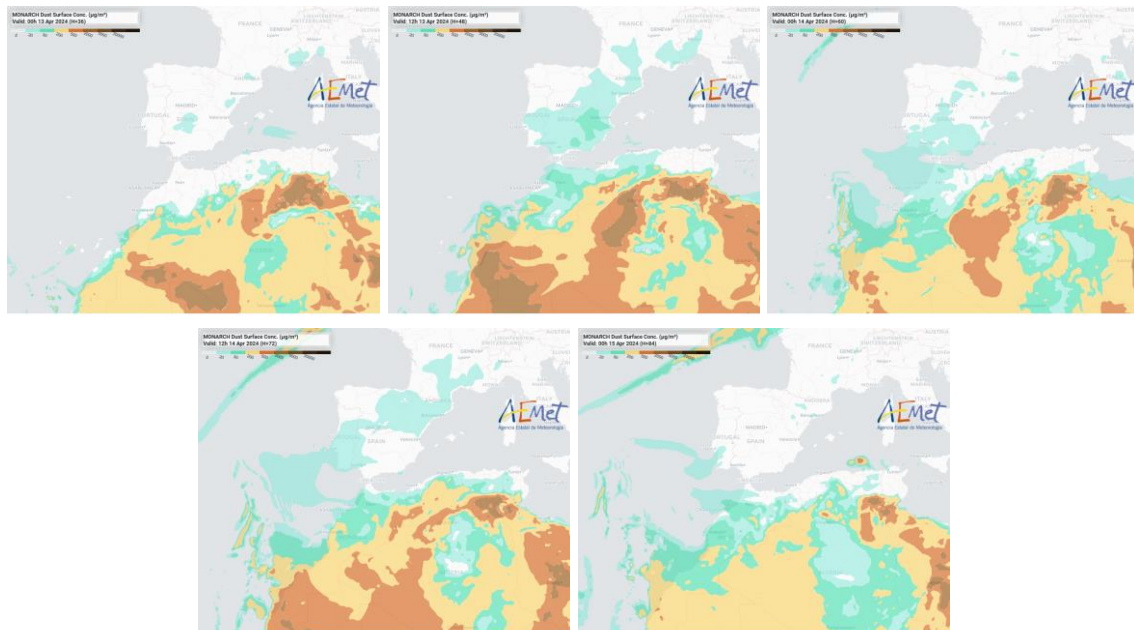


## **Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024**

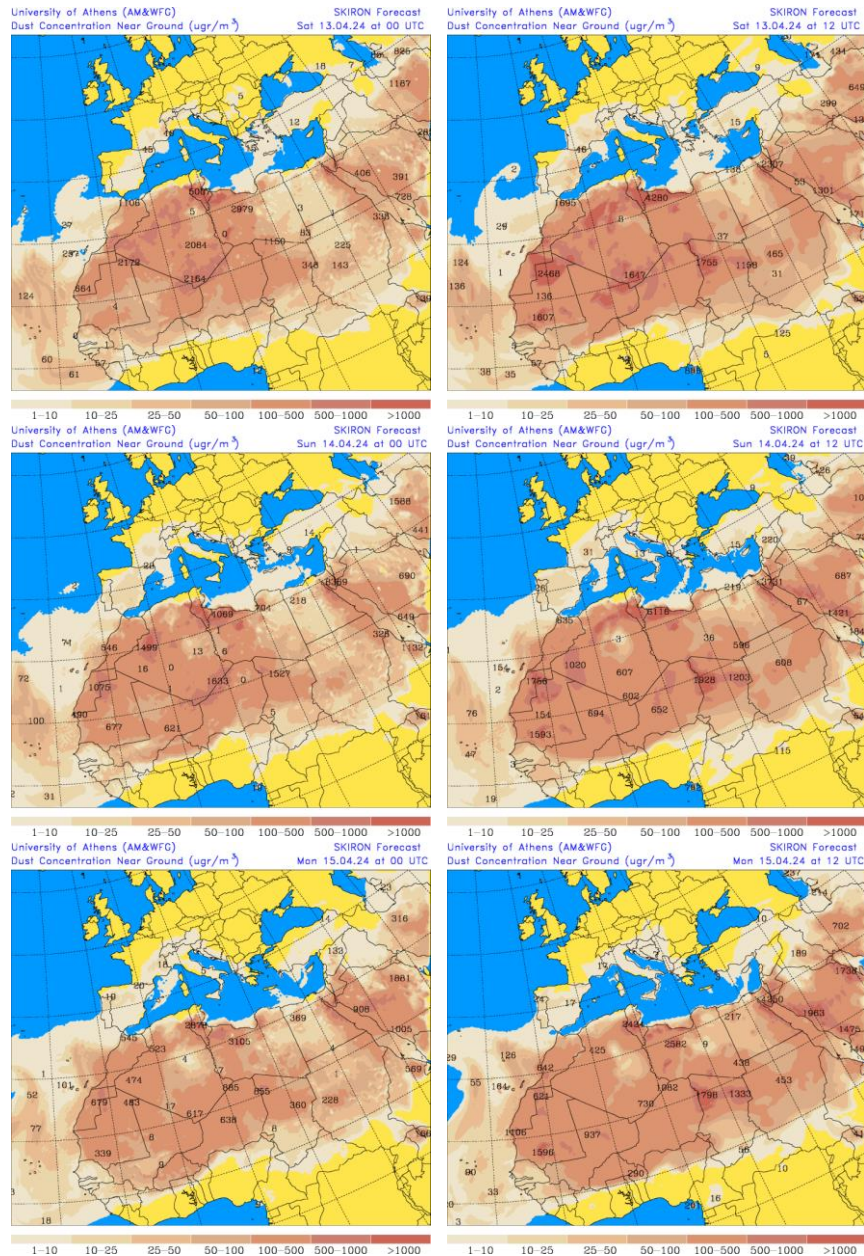
Los modelos consultados prevén la continuación del evento de intrusión de masas de aire africano sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares durante los días 13, 14 y 15 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, sureste, centro y este de la Península y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el norte y noreste peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la superficie de la Península y el archipiélago canario a lo largo de los tres días. Además, prevé eventos de deposición húmeda para las islas Canarias y la zona de los Pirineos durante el día 15 de abril.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para los días 13, 14 y 15 de abril. Estima 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 sureste, centro y este de la Península y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, norte y noreste peninsular y las islas Baleares.



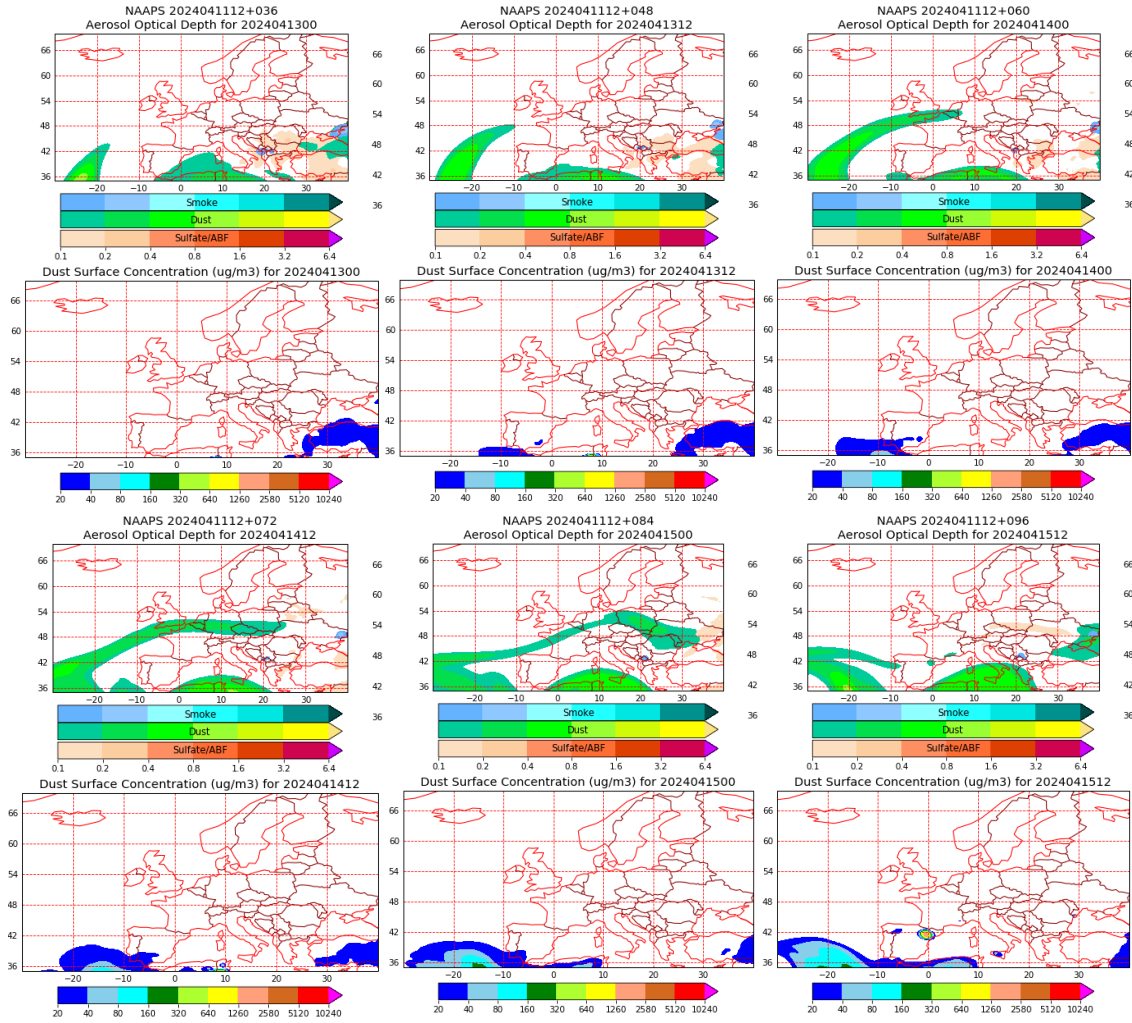
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo MONARCH para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para los días 13, 14 y 15 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el archipiélago canario, 1-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste, centro, este y noreste de la Península y 1-25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, noroeste, y norte peninsular.

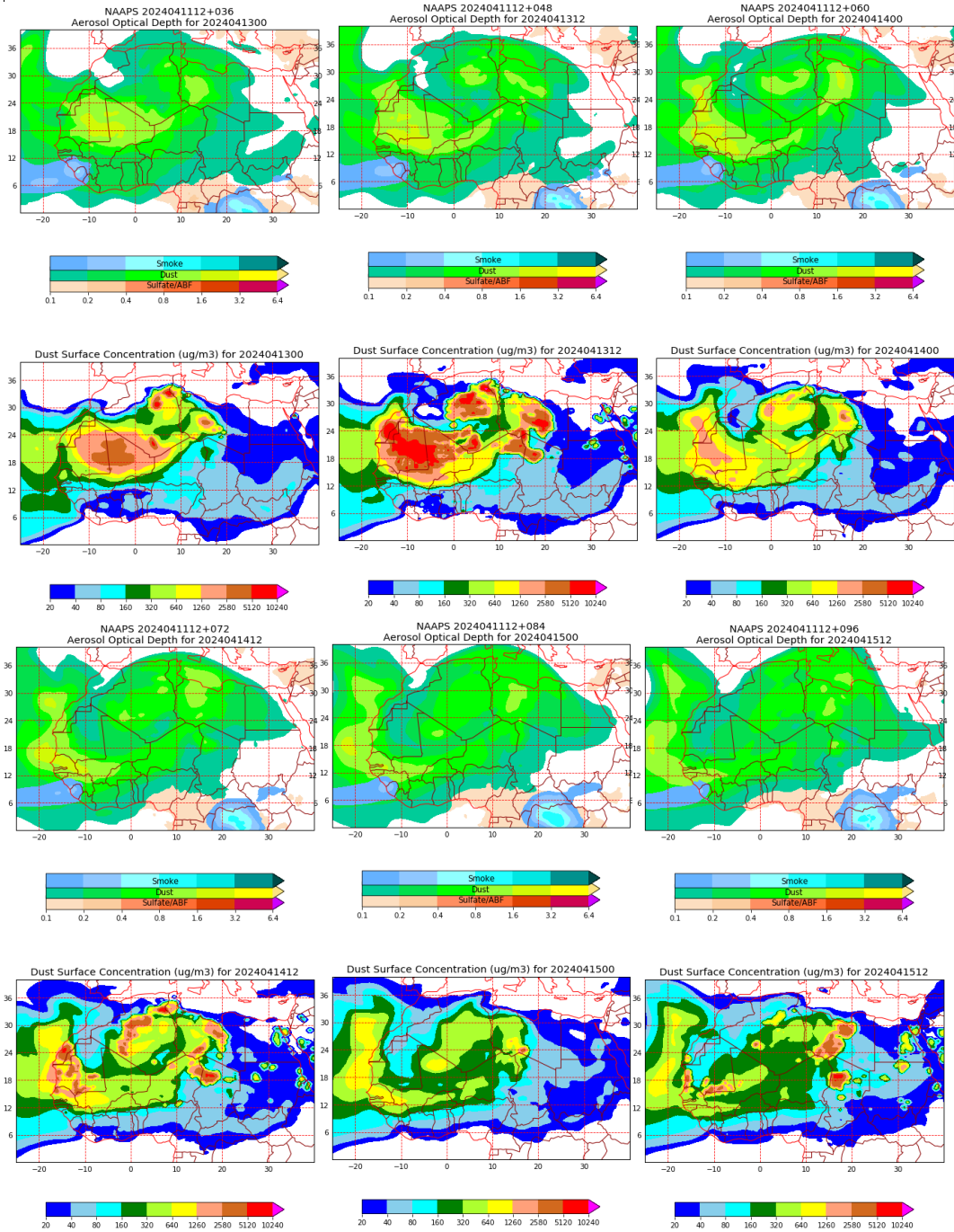


Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la zona de las islas Canarias y la Península para los días 13, 14 y 15 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-1260  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el archipiélago canario y 20-40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste y sureste de la Península

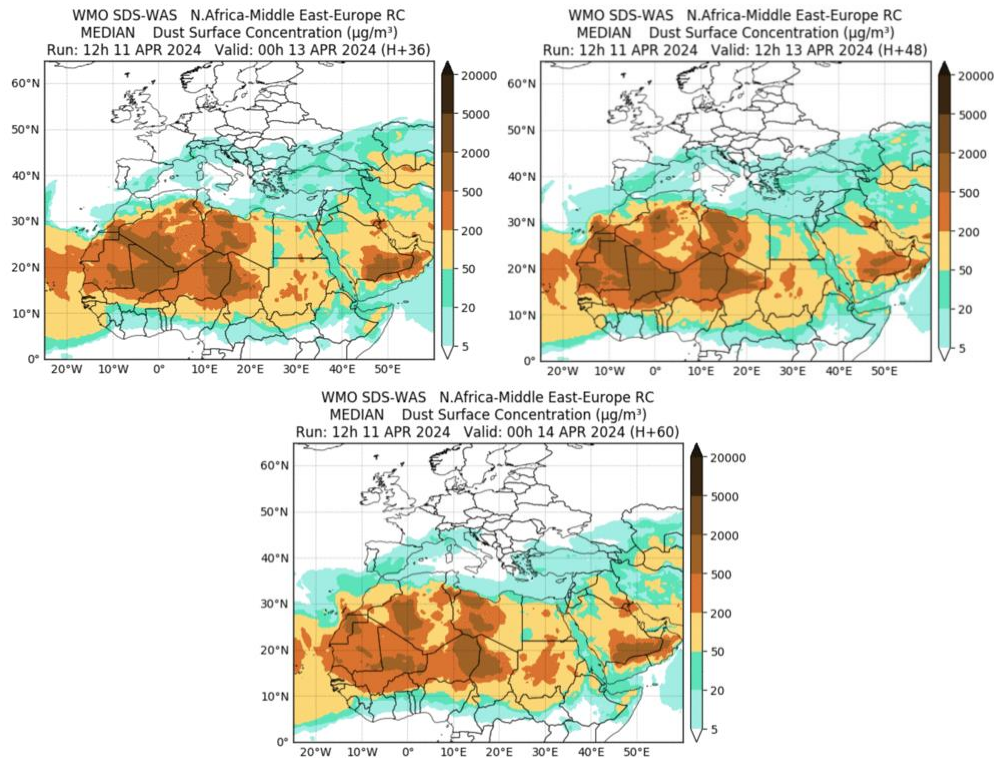


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPs para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, C A.



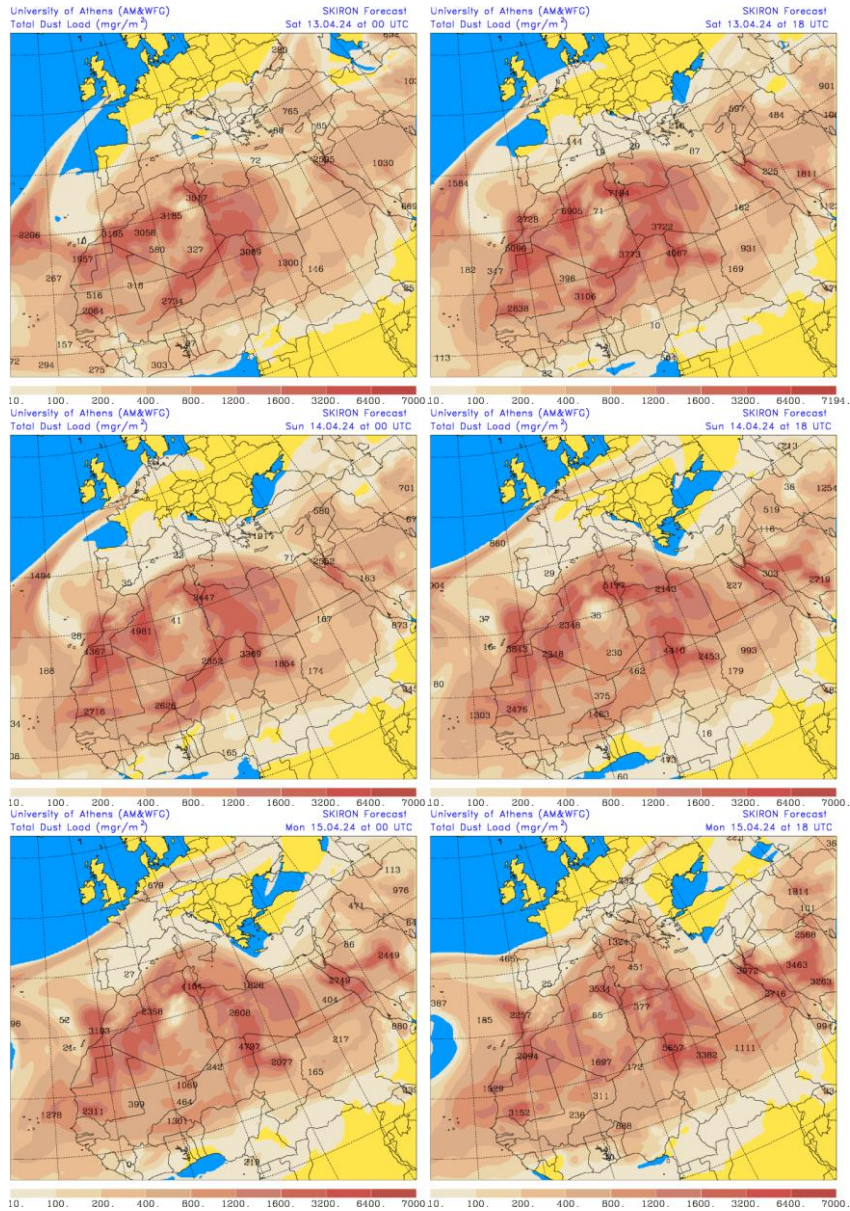
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, C A.

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 los días 13 y 14 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-2000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, sureste, centro y este de la Península y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el norte y noreste peninsular y las islas Baleares.

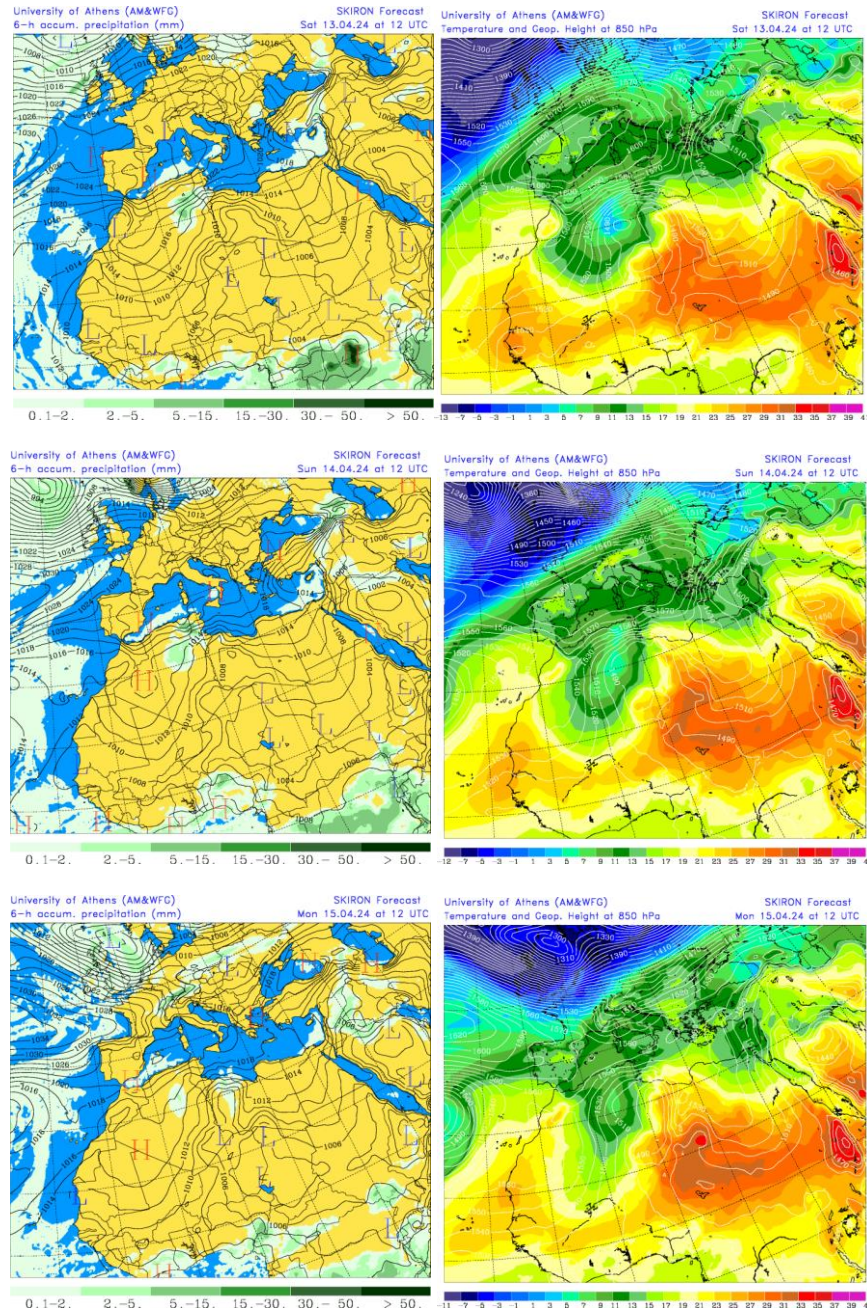


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para los días 13 y 14 de abril de 2024 a las 00 h y las 12 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East 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 los días 13, 14 y 15 de abril, favorecido por el anticiclón situado sobre la Península, noroeste de África y Mediterráneo occidental.

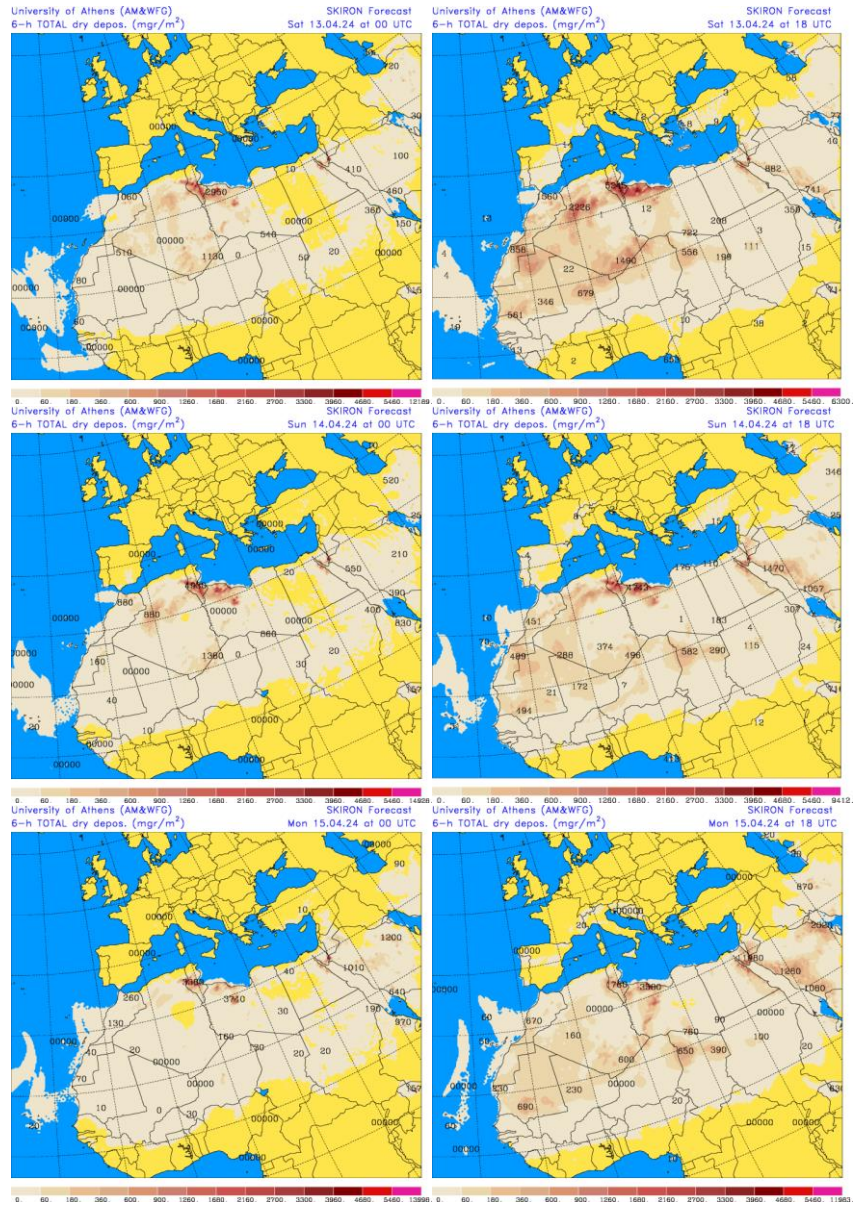


Carga total de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicha por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



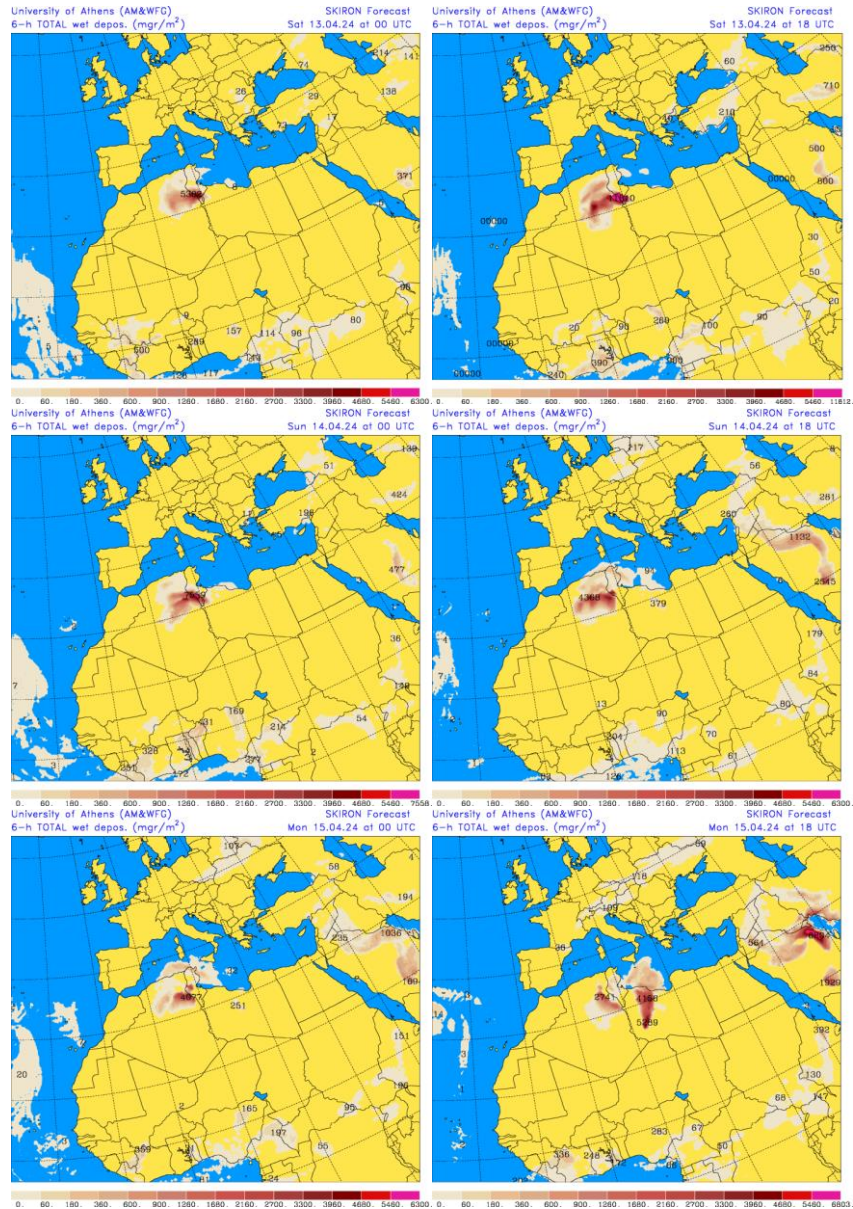
Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la superficie de la Península y el archipiélago canario a lo largo de los días 13, 14 y 15 de abril. Además, prevé eventos de deposición húmeda sobre las islas Canarias y la zona de los Pirineos para el día 15 de abril.



Depósito seco de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.





Depósito húmedo de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de abril de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 12 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”.