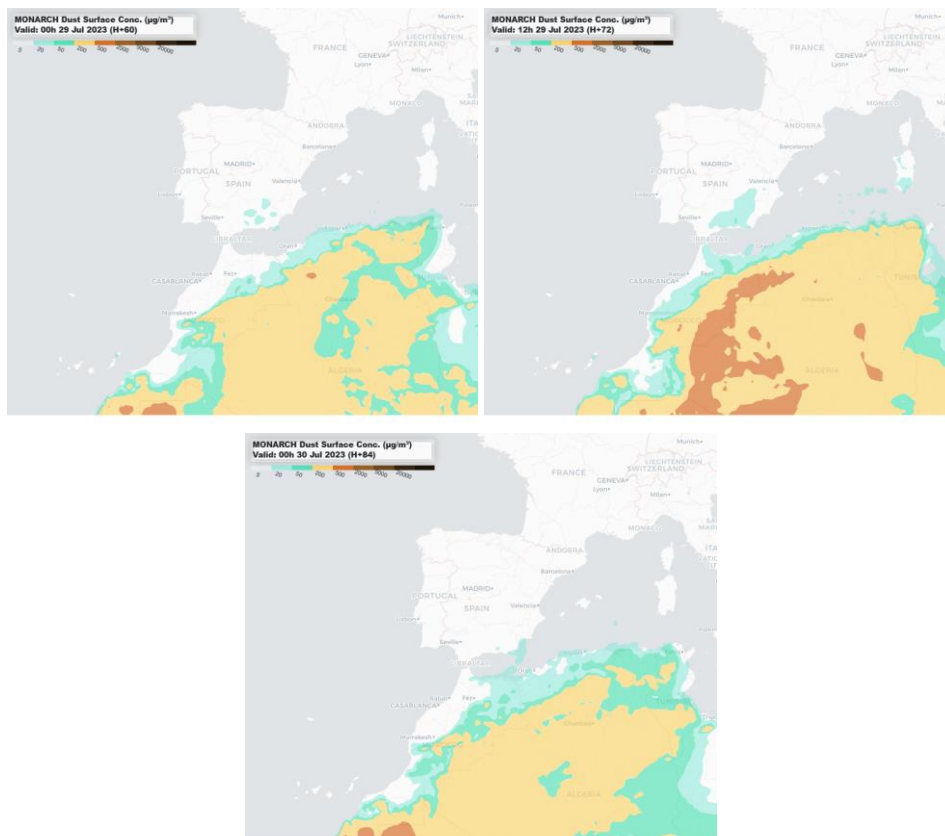


## Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023

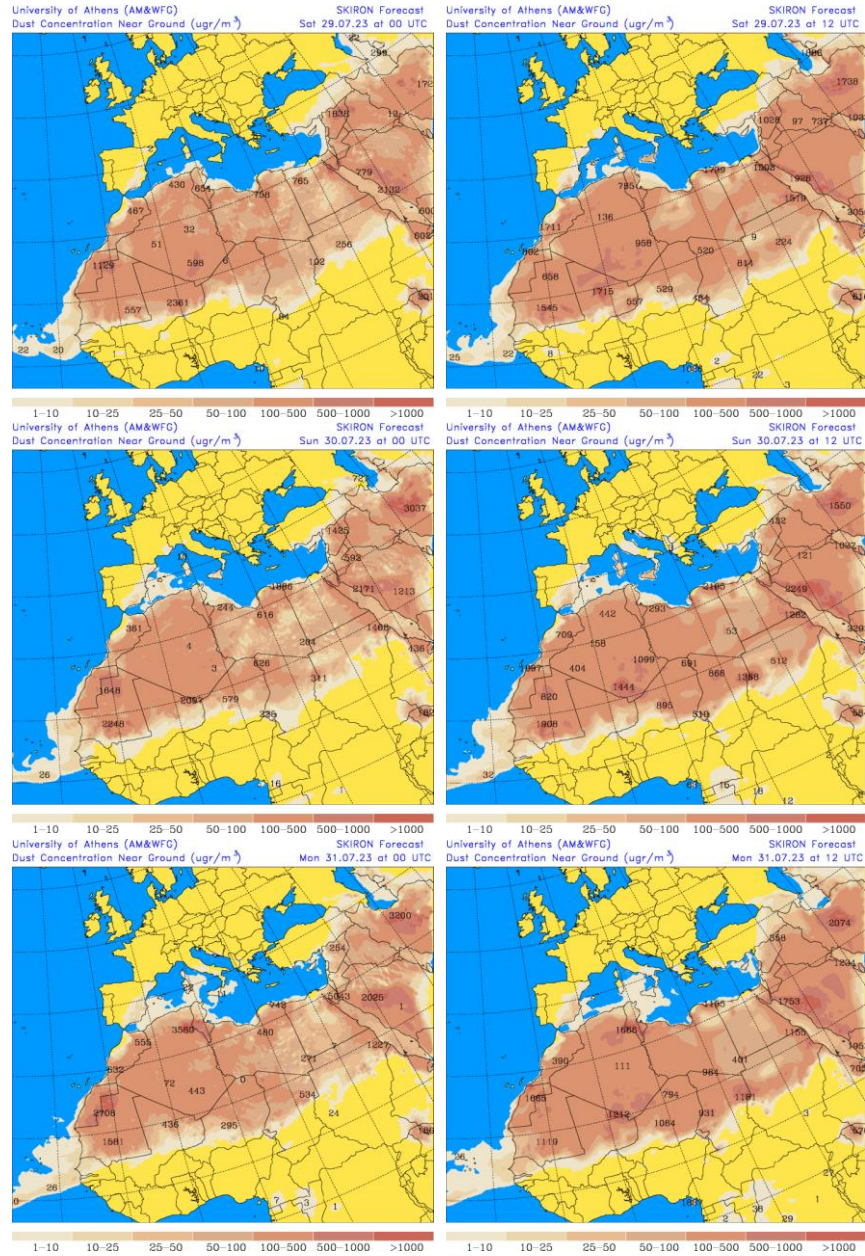
Algunos de los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 29, 30 y 31 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango  $10\text{-}50\ \mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste y este peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste y este de la Península y las islas Baleares a lo largo de los días.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre el sureste de la Península en concentraciones inferiores a  $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$  para el día 29 de julio.



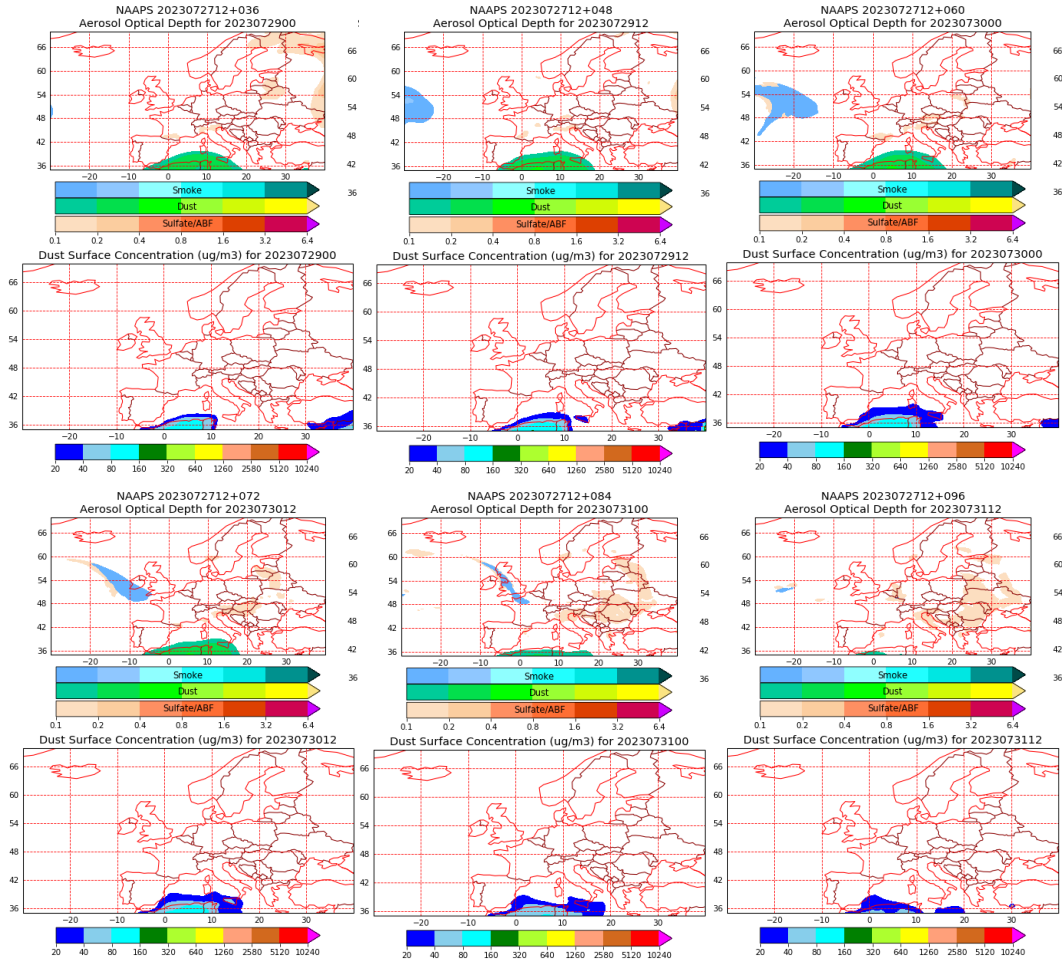
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo MONARCH para los días 29 y 30 de julio de 2023 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Baleares para los días 29, 30 y 31 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste de la Península y 10-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el este peninsular y las islas Baleares.



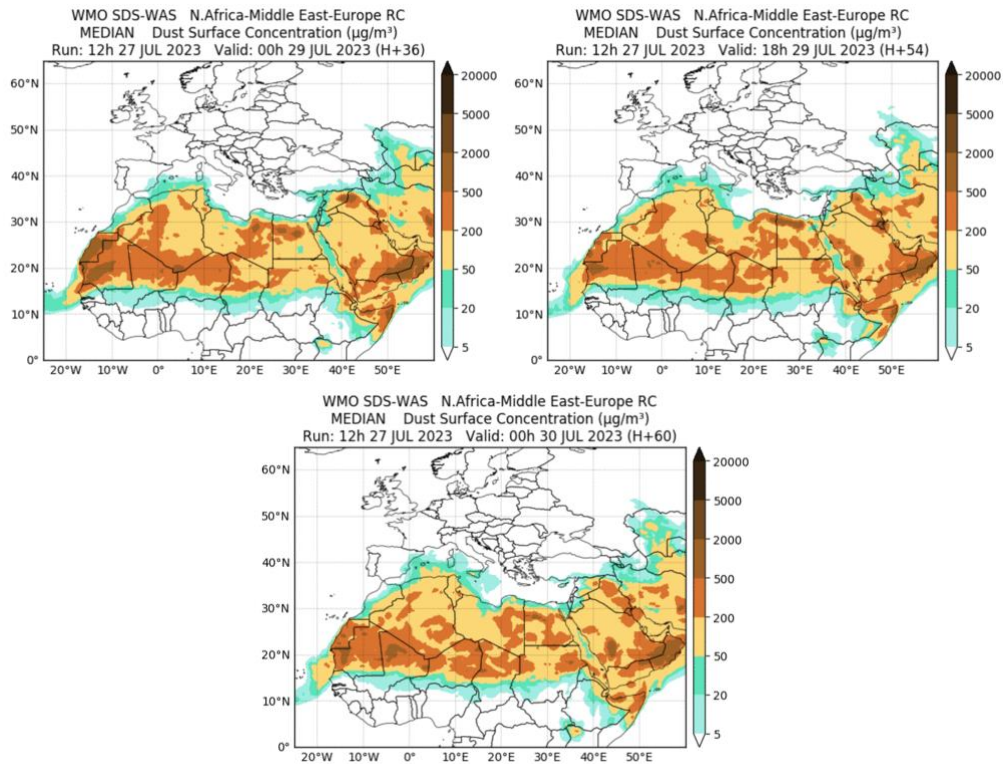
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 29, 30 y 31 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para la costa sureste y este peninsular y el archipiélago balear.



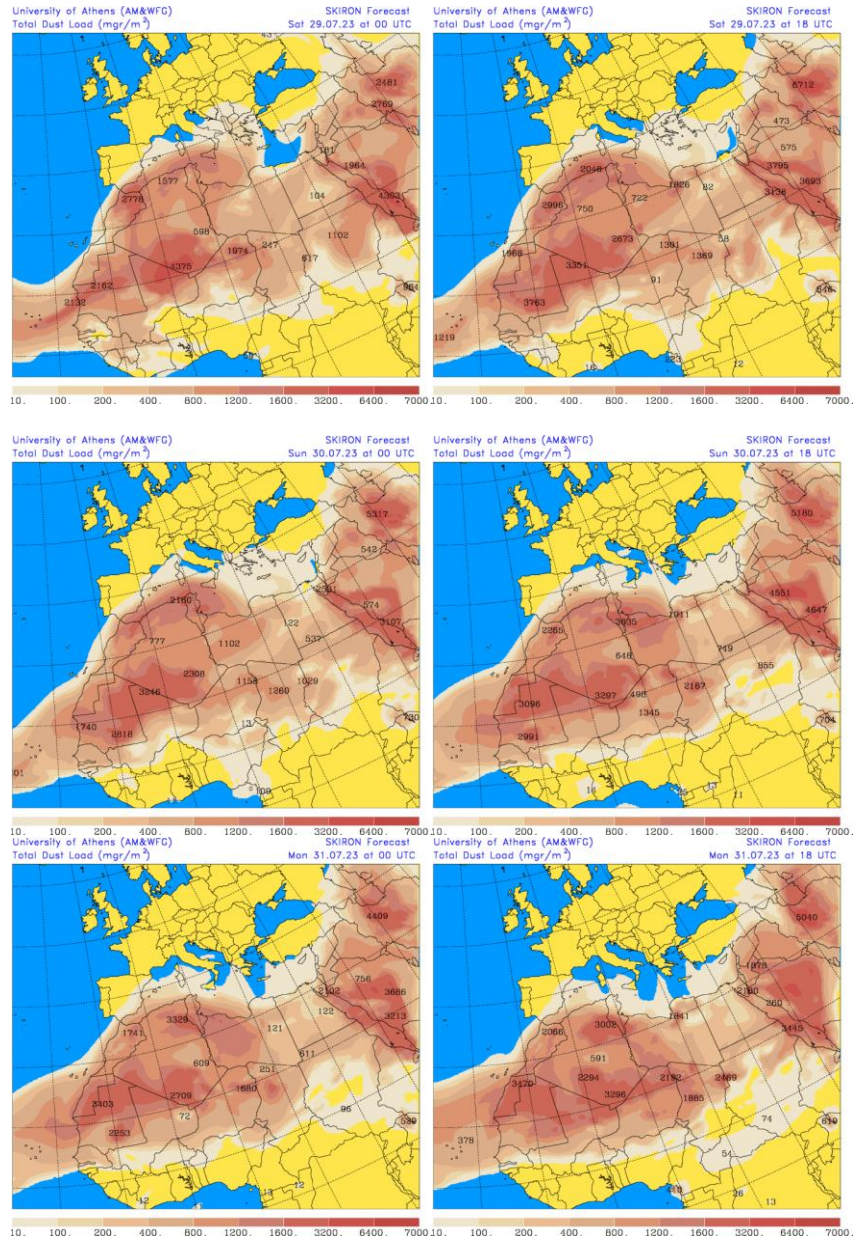
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 29 y 30 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el este peninsular y las islas Baleares.

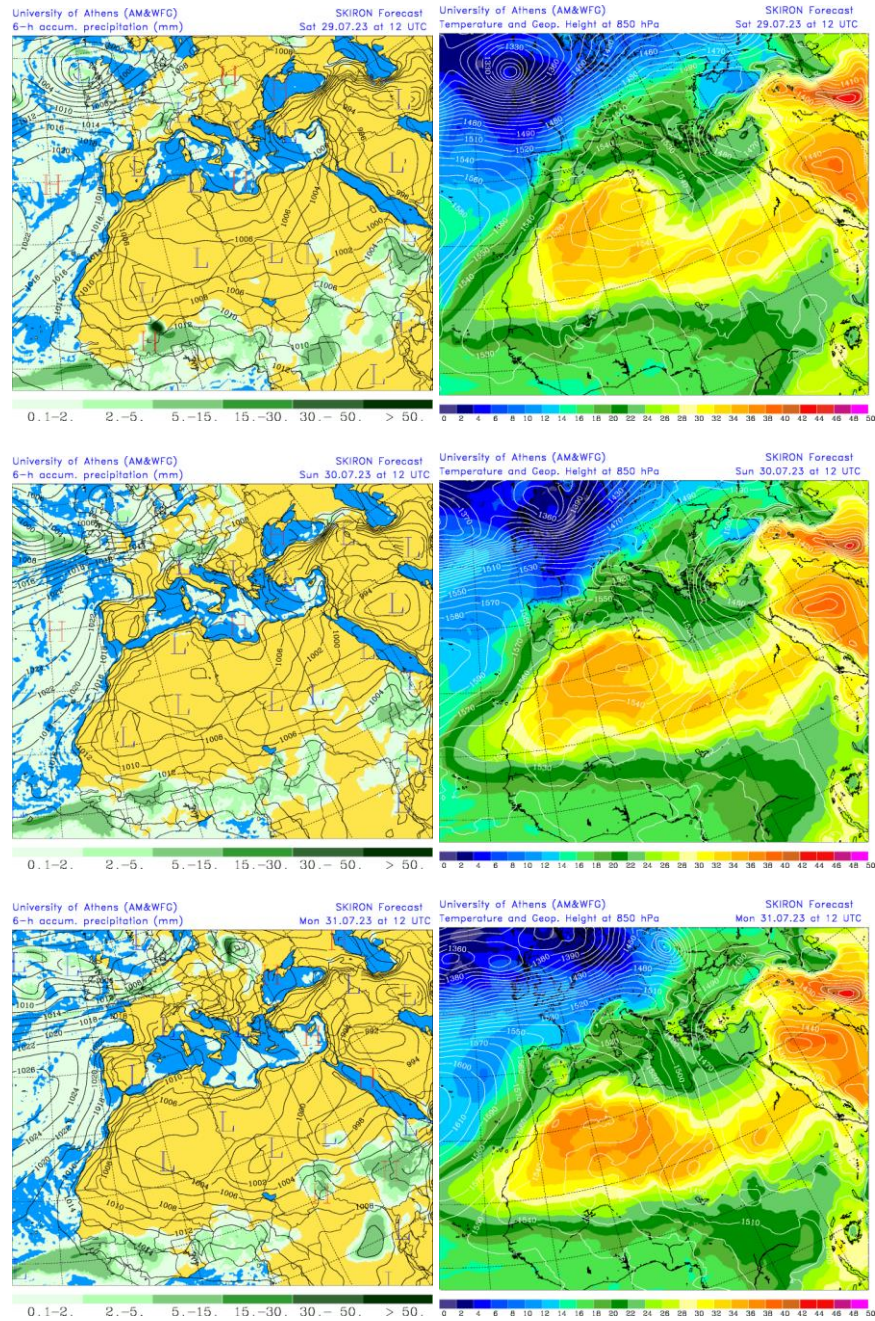


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle 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 presencia de masas de aire africano en altura sobre el sureste de la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo de los días 29, 30 y 31 de julio.

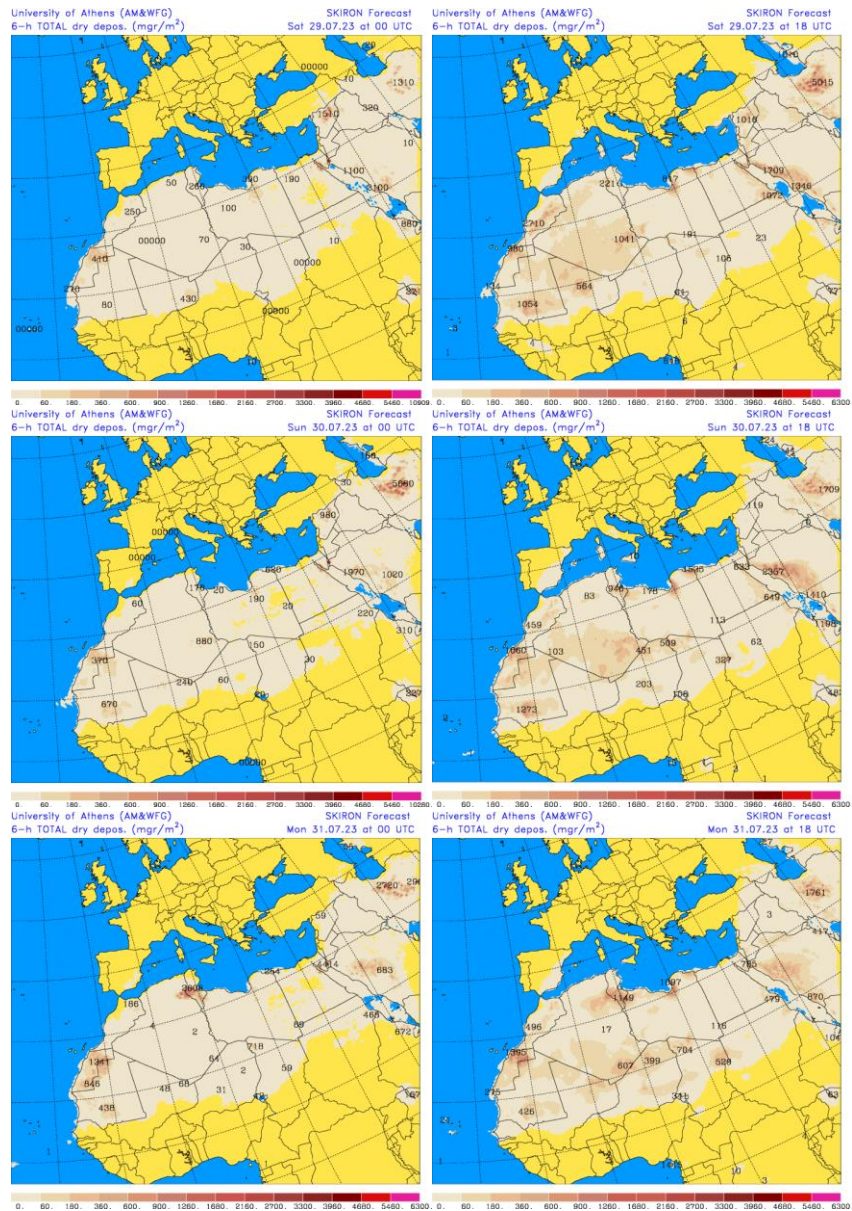


Carga total de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicha por el modelo SKIRON para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

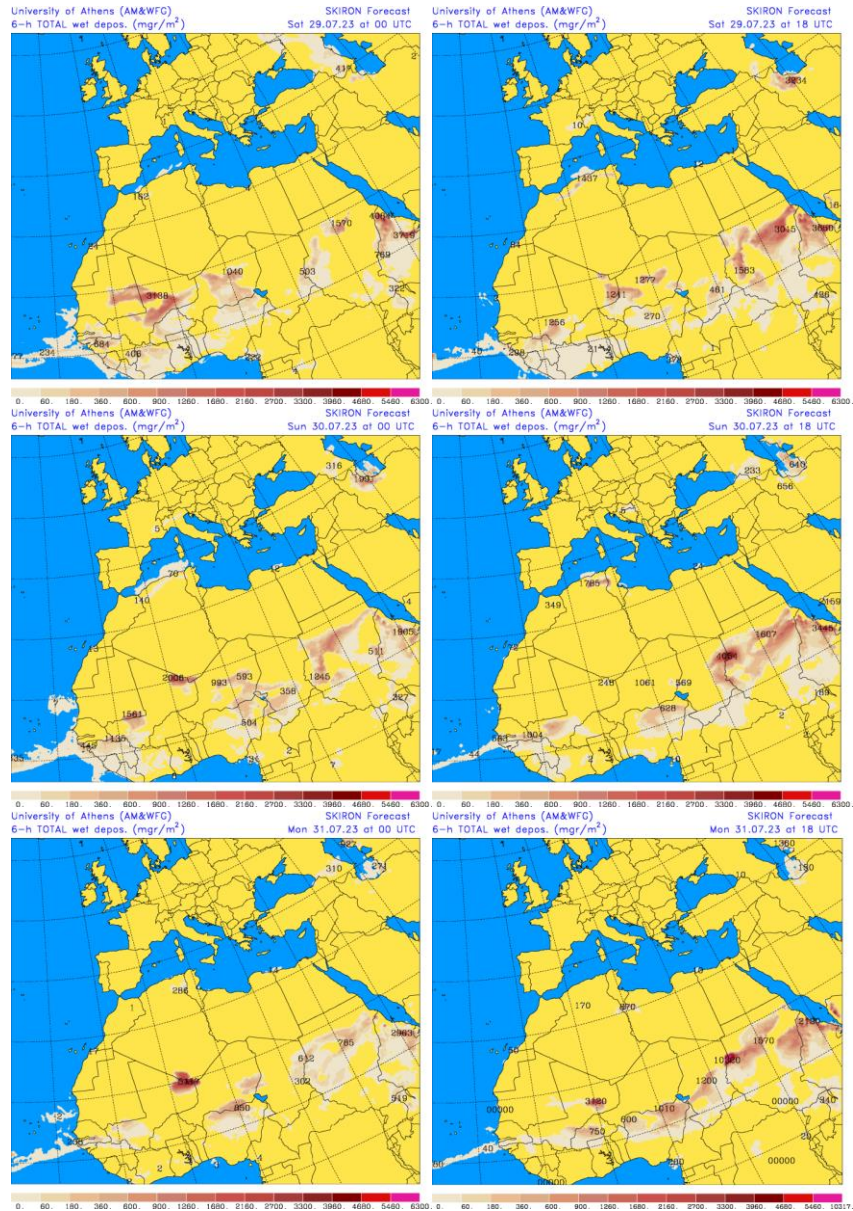


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste y este de la Península y las islas Baleares a lo largo de los días 29, 30 y 31 de julio.



Depósito seco de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para los días 29, 30 y 31 de julio de 2023 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 29, 30 y 31 de julio de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 28 de julio 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”.