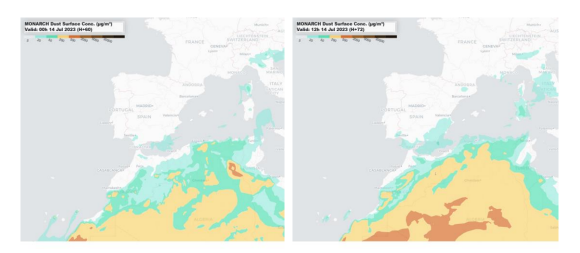


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 14 de julio</u> de 2023

.....

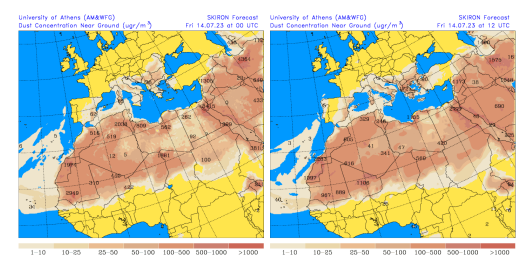
Los modelos consultados prevén la continuación del evento de intrusión de masas de aire africano que está afectando a la Península y las islas Canarias para el día 14 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-50 µg/m³ para el sureste y este de la Península y las islas Canarias y 10-20 µg/m³ para el noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el noroeste, sureste, este y noreste peninsular y los dos archipiélagos a lo largo del día.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 14 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 μg/m³ para las islas Canarias y 5-20 μg/m³ para el suroeste, sureste, este y noreste peninsular.



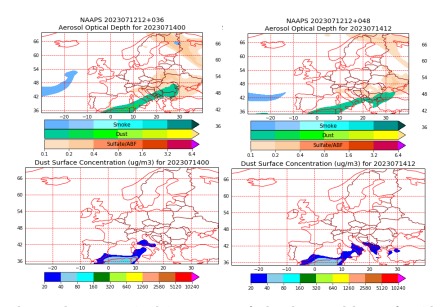
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo MONARCH para el día 14 de julio de 2023 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 14 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-100 μ g/m³ para el sureste y este de la Península, 10-50 μ g/m³ para el noreste peninsular y las islas Baleares y 10-25 μ g/m³ para las islas Canarias.

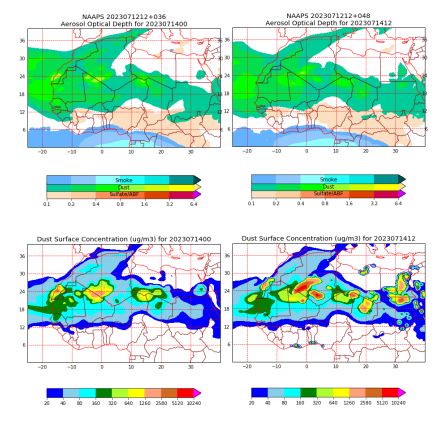


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 14 de julio de 2023 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 14 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-80 $\mu g/m^3$ para la zona del archipiélago canario y 20-40 $\mu g/m^3$ para el sureste y este de la Península y las islas Baleares.

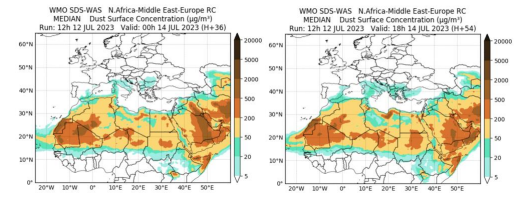


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 14 de julio de 2023 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



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 14 de julio de 2023 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

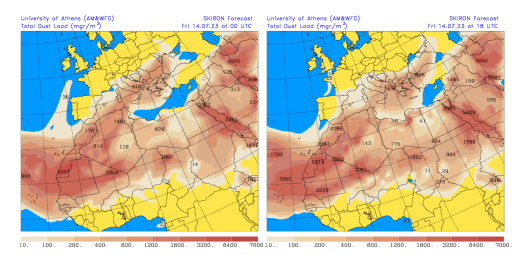
Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 14 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50 $\mu g/m^3$ para el sureste y este peninsular, y 5-20 $\mu g/m^3$ para el suroeste, centro y noreste de la Península y el archipiélago canario.



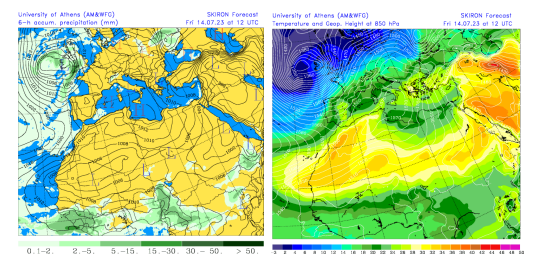
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 14 de julio de 2023 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory

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 sobre la costa este de la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 14 de julio, como consecuencia de las altas presiones predominantes sobre el Mediterráneo.

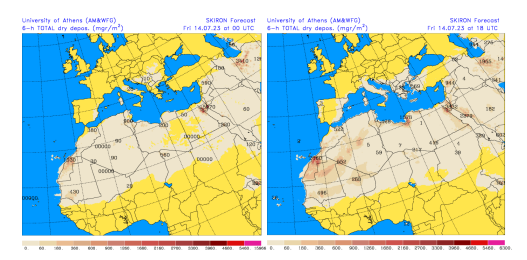


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 14 de julio de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

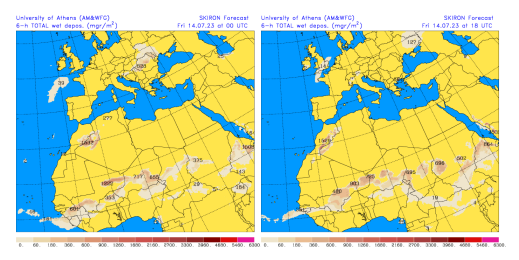


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 14 de julio de 2023 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el noroeste, sureste, este y noreste peninsular y los dos archipiélagos a lo largo del día 14 de julio.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 14 de julio de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 14 de julio de 2023 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 13 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".