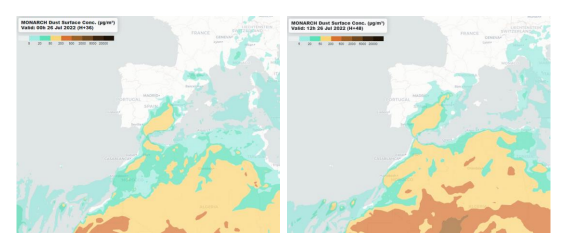


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 26 de julio</u> de 2022

Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 26 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos $10\text{-}200~\mu\text{g/m}^3$ para el suroeste, sureste y centro de la Península, $10\text{-}100~\mu\text{g/m}^3$ para el este peninsular y $10\text{-}50~\mu\text{g/m}^3$ para el noreste peninsular y las islas Canarias. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este y noreste de la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día.

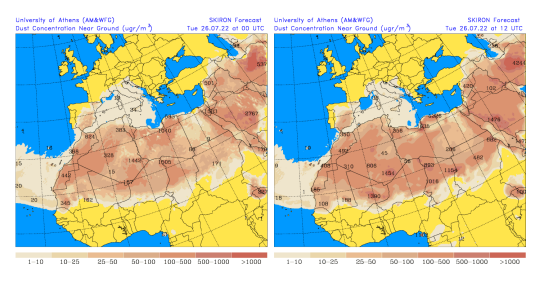
El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 26 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 μ g/m³ para el suroeste, sureste, centro y este de la Península y las islas Canarias, 5-50 μ g/m³ para el noreste peninsular, y 5-20 μ g/m³ para las islas Baleares.



Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo MONARCH para el día 26 de julio de 2022 a las 00h. © Barcelona Dust Regional Center.

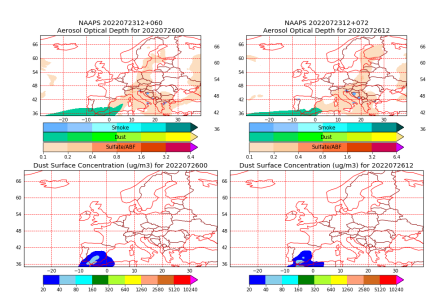
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 26 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 µg/m³ para el suroeste, sureste y centro de la Península, 1-100 µg/m³ para la zona de levante, 1-50 µg/m³ para el noreste

peninsular y las islas Canarias, e inferiores a $10~\mu g/m^3$ para el noroeste y norte de la Península y las islas Baleares.

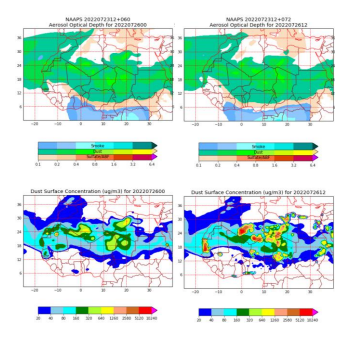


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de julio de 2022 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 26 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-80 μ g/m³ para el suroeste, sureste y centro de la Península y 20-40 μ g/m³ para el este peninsular y las islas Canarias.

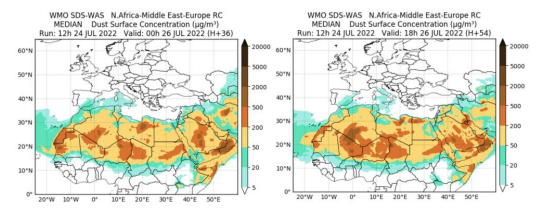


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 26 de julio de 2022 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



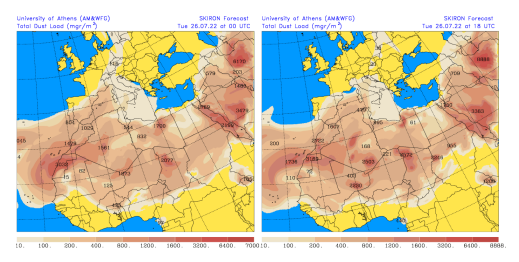
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 26 de julio de 2022 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 26 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50 $\mu g/m^3$ para el sureste, centro y este peninsular y las islas Canarias y 5-20 $\mu g/m^3$ para el suroeste y noreste peninsular y las islas Baleares.

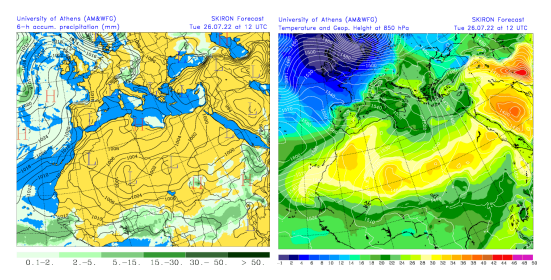


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 26 de julio de 2022 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE 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 Península, las islas Baleares y las islas Canarias durante el día 26 de julio, favorecida por la borrasca situada sobre la Península y Marruecos y el anticiclón predominante sobre el Mediterráneo.

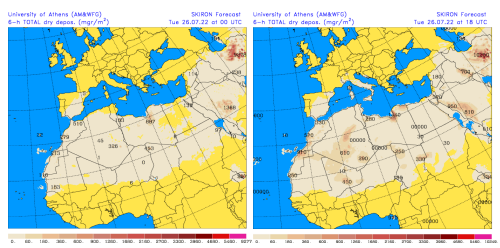


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de julio de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

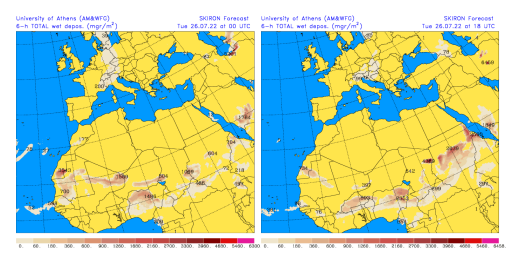


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 26 de julio de 2022 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este y noreste de la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día 26 de julio.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de julio de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de julio de 2022 a las $00 \text{ y } 18 \text{ UTC} \odot \text{Universidad}$ de Atenas.

Fecha de la predicción: 25 de julio de 2022

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".