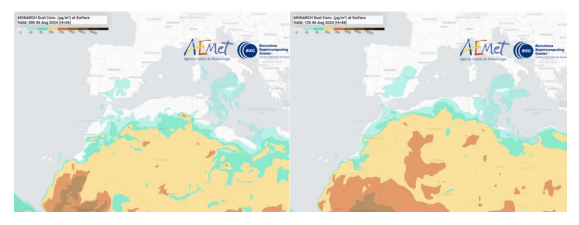


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 6 de agosto de 2024</u>

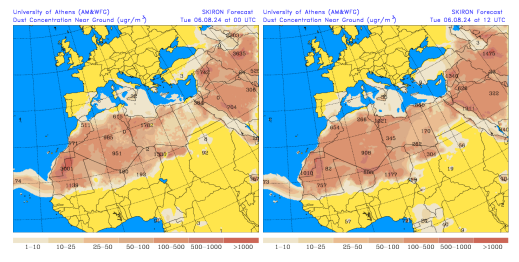
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 6 de agosto. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-20 µg/m³ para el suroeste, sureste, centro y este peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península 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 y las islas Canarias para el día 6 de agosto. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $5-20~\mu\text{g/m}^3$ para el suroeste, sureste, centro y este peninsular y las islas Canarias.



Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo MONARCH para el día 6 de agosto de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

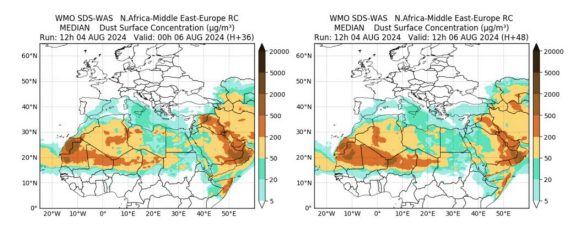
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 6 de agosto. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $1-50~\mu g/m^3$ para el sureste peninsular.



Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 6 de agosto de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

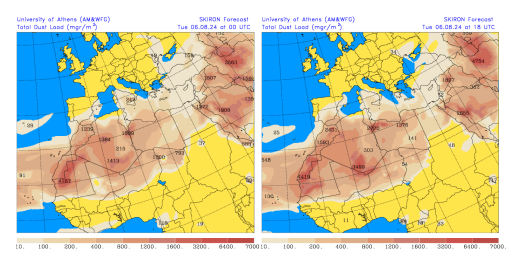
El modelo NAAPs no estaba actualizado en el momento de redactar este informe.

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 el día 6 de agosto. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 $\mu g/m^3$ para el suroeste, sureste, centro, este y noreste peninsular y las islas Baleares.

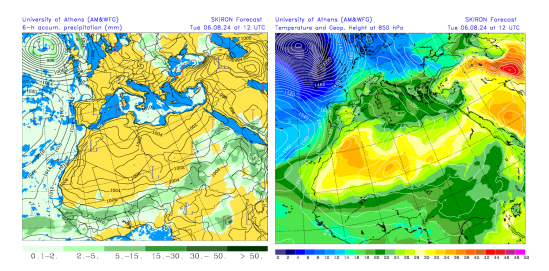


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 6 de agosto de 2024 a las 00 y 12h. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), 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 Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día 6 de agosto, favorecido por las altas presiones predominantes sobre el Mediterráneo y la borrasca situada sobre la Península y Marruecos.

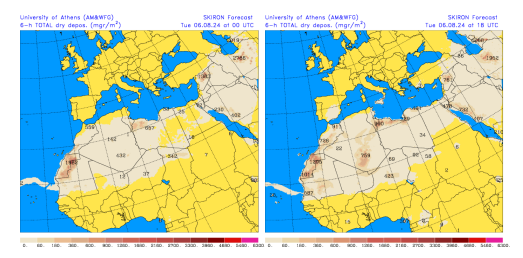


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 6 de agosto de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

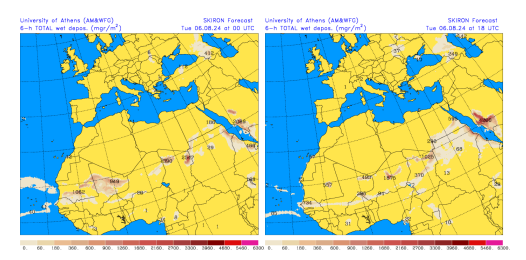


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 6 de agosto de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y las islas Canarias a lo largo del día 6 de agosto.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 6 de agosto de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 6 de agosto de 2024 a las 00 y 18 UTC \odot Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 5 de agosto 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".