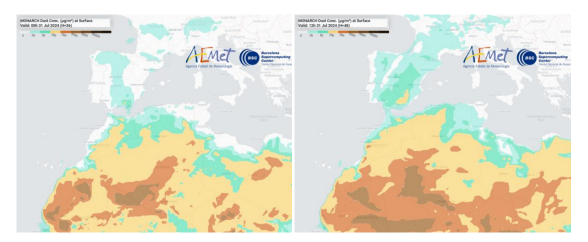


## <u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 31 de julio</u> de 2024

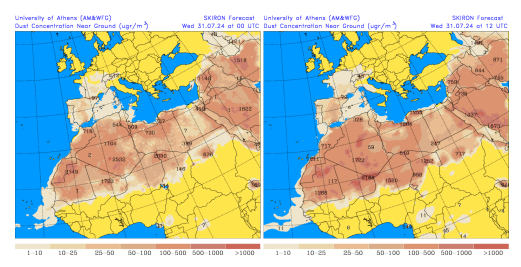
Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 31 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-200 μg/m³ para el sureste y centro de la Península, 10-100 μg/m³ para el este y noreste, 10-50 μg/m³ para el suroeste, noroeste y norte peninsular y 10-20 μg/m³ para el archipiélago balear. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la superficie de la Península y las islas Baleares, y húmedo sobre el norte y noreste peninsular 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 31 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu$ g/m³ para el sureste y centro de la Península, 5-50  $\mu$ g/m³ para el suroeste, este, noroeste, norte y noreste peninsular y 5-20  $\mu$ g/m³ para el archipiélago canario.



Concentración de polvo ( $\mu g/m^3$ ) predicha por el modelo MONARCH para el día 31 de julio de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

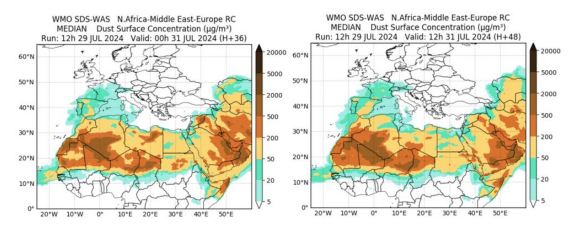
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 31 de julio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500  $\mu g/m^3$  para el sureste de la Península, 1-100  $\mu g/m^3$  para el centro, este y noreste, 1-50  $\mu g/m^3$  para el suroeste y norte peninsular y las islas Baleares y 1-25  $\mu g/m^3$  para el noroeste peninsular.



Concentración de polvo (μg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 31 de julio de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

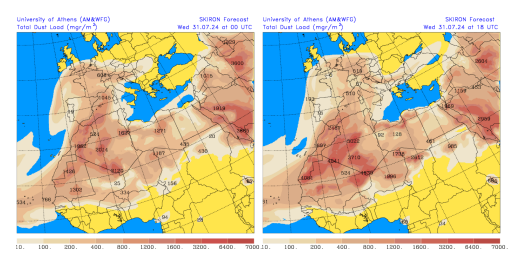
El modelo NAAPs no estaba actualizado en el momento de redactar este informe.

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 31 de julio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu g/m^3$  para el suroeste, sureste, centro, este, noroeste, norte y noreste de la Península y 5-20  $\mu g/m^3$  para el archipiélago balear.

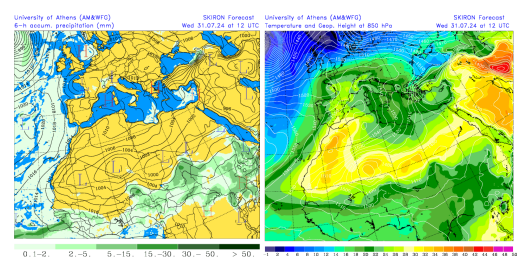


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en µg/m³) para el día 31 de julio de 2024 a las 00 y 12h. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), 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 31 de julio, favorecido por las altas presiones predominantes sobre el Mediterráneo occidental y la borrasca situada sobre el suroeste de Europa.

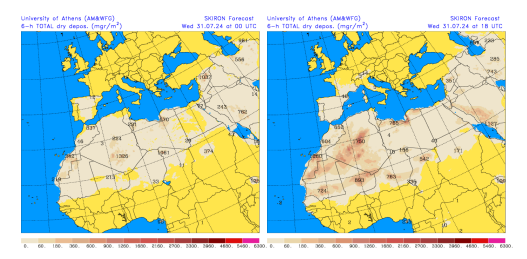


Carga total de polvo  $(mg/m^2)$  predicha por el modelo SKIRON para el día 31 de julio de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

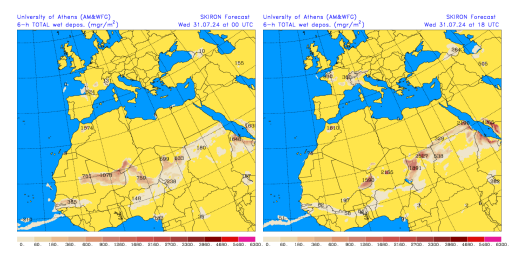


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 31 de julio de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre casi toda la superficie de la Península y las islas Baleares, y húmedo sobre el norte y noreste peninsular a lo largo del día 31 de julio.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 31 de julio de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 31 de julio de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 30 de julio 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".