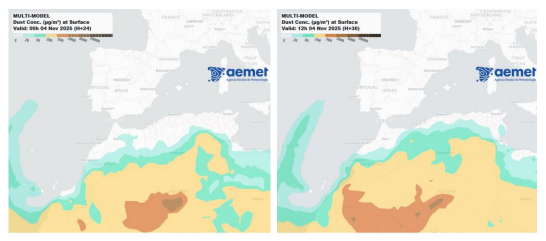


## Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 4 de noviembre de 2025

Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 4 de noviembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-50 µg/m<sup>3</sup>. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y húmedo sobre el noroeste peninsular a lo largo del día.

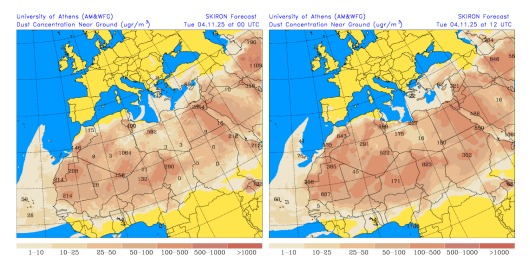
\_\_\_\_\_

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center prevé la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 4 de noviembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-50 μg/m<sup>3</sup>.



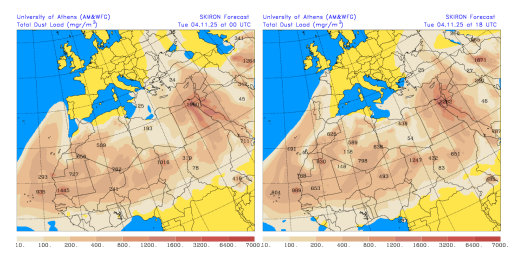
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo (μg/m³) para el día 4 de noviembre de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias para el día 4 de noviembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-100 μg/m<sup>3</sup>.

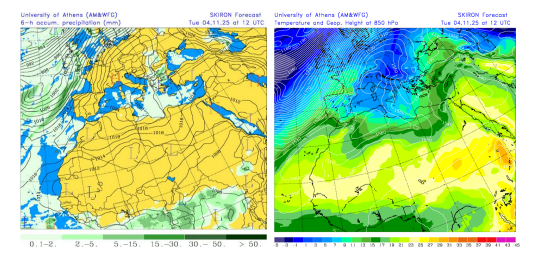


Concentración de polvo ( $\mu g/m^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para el día 4 de noviembre de 2025 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 y las islas Canarias a lo largo del día 4 de noviembre.

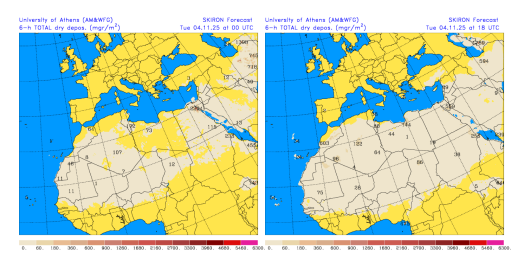


Carga total de polvo  $(mg/m^2)$  predicha por el modelo SKIRON para el día 4 de noviembre de 2025 a las 00 y 18 UTC  $\odot$  Universidad de Atenas.

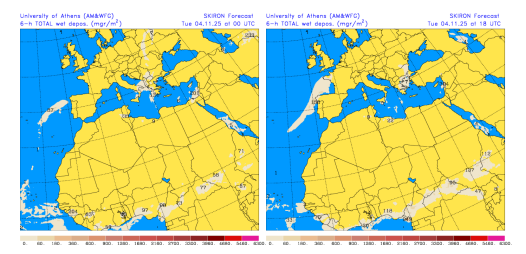


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 4 de noviembre de 2025 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias y húmedo sobre el noroeste peninsular a lo largo del día 4 de noviembre.



Depósito seco de polvo  $(mg/m^2)$  predicho por el modelo SKIRON para el día 4 de noviembre de 2025 a las 00 y 18 UTC  $\odot$  Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo  $(mg/m^2)$  predicho por el modelo SKIRON para el día 4 de noviembre de 2025 a las  $00 \text{ y } 18 \text{ UTC} \otimes \text{Universidad}$  de Atenas.

\_\_\_\_\_

Fecha de la predicción: 3 de noviembre de 2025

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".