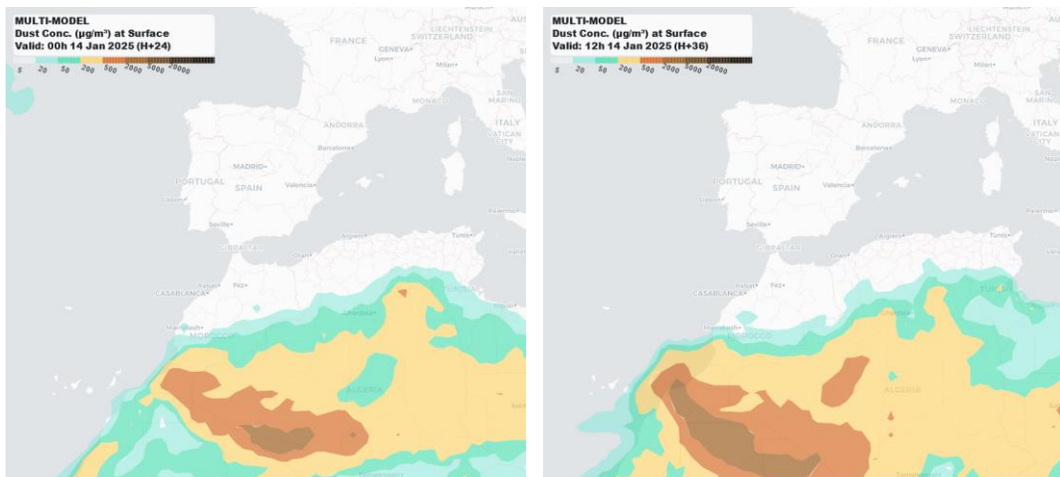


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 14 de enero de 2025

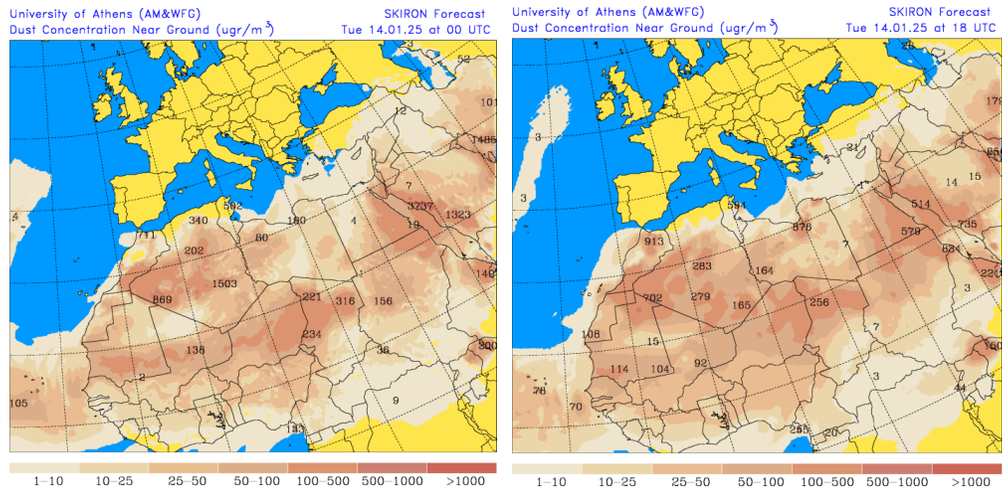
Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre las islas Canarias durante el día 14 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre las islas Canarias a lo largo del día.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center prevé la entrada de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 14 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 14 de enero de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

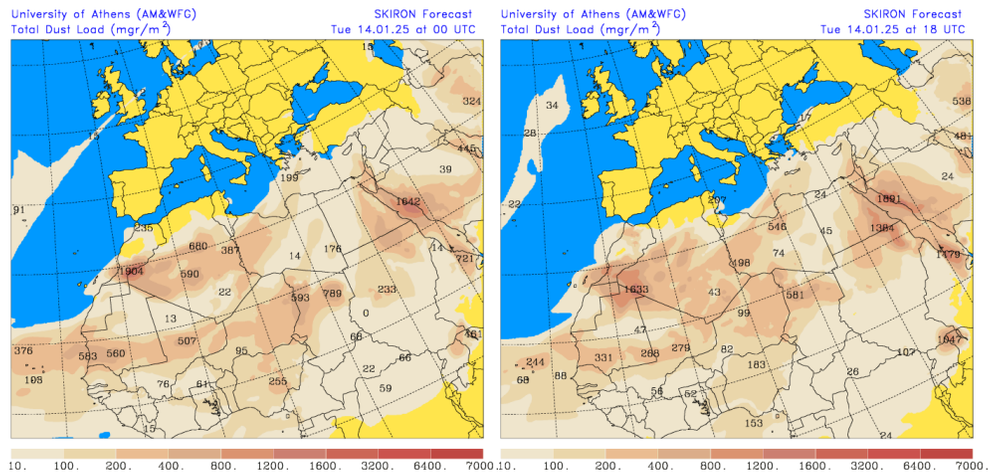
El modelo SKIRON prevé también la entrada de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 14 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



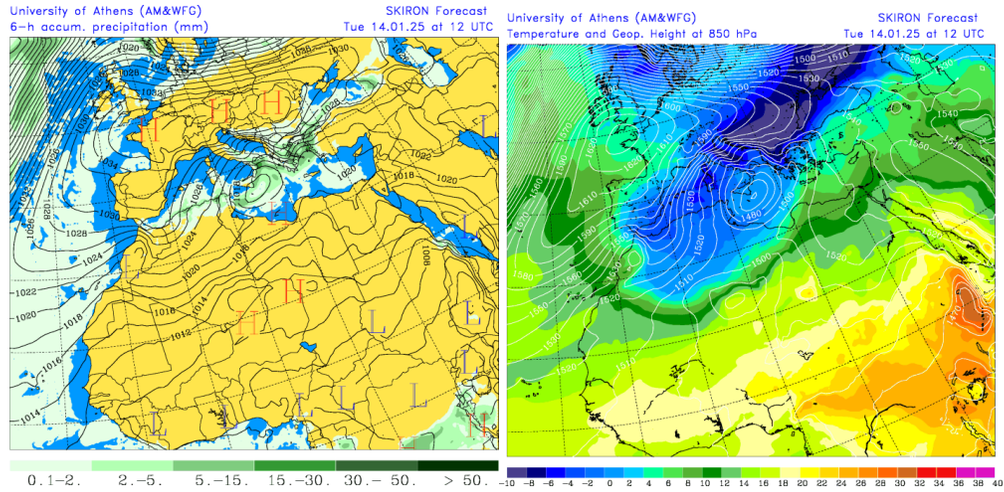
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON el día 14 de enero de 2025 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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

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 transporte de masas de aire africano en altura sobre las islas Canarias a lo largo del día 14 de enero, favorecido por la borrasca situada sobre Marruecos.

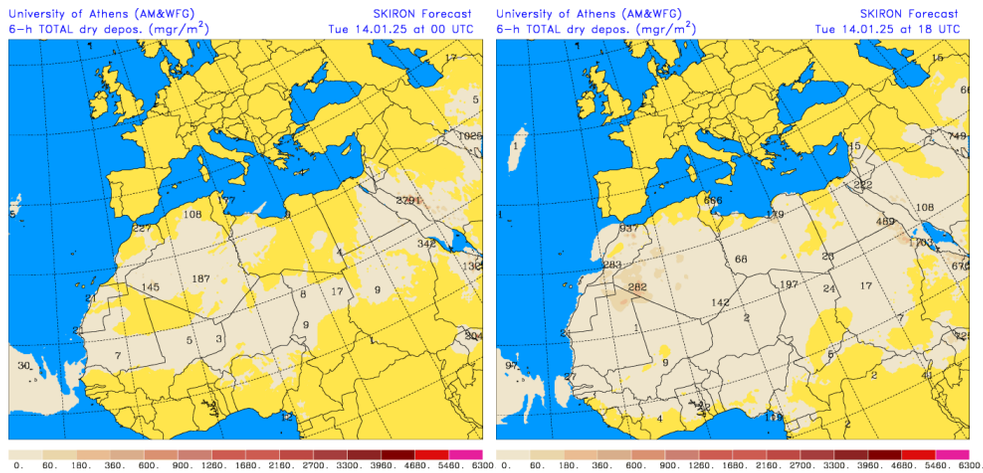


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para el día 14 de enero de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

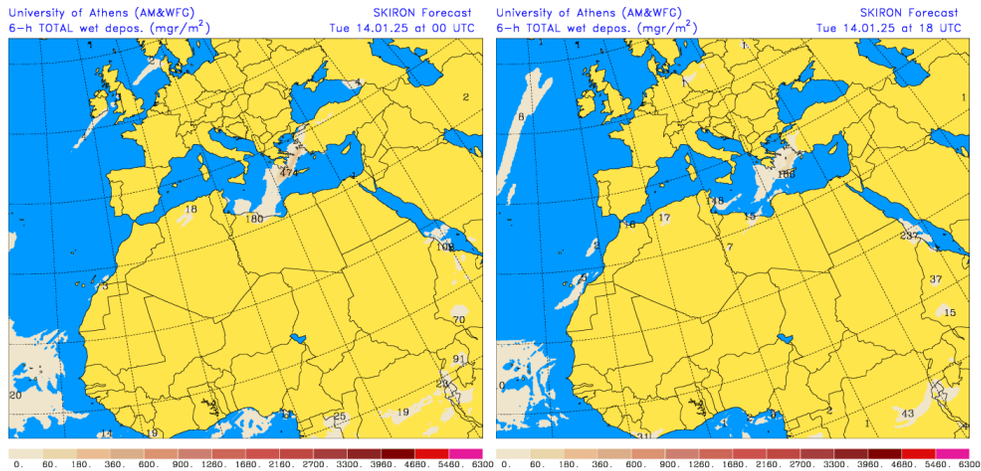


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 14 de enero de 2025 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre las islas Canarias a lo largo del día 14 de enero.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 14 de enero de 2025 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 enero de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 13 de enero 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”.