

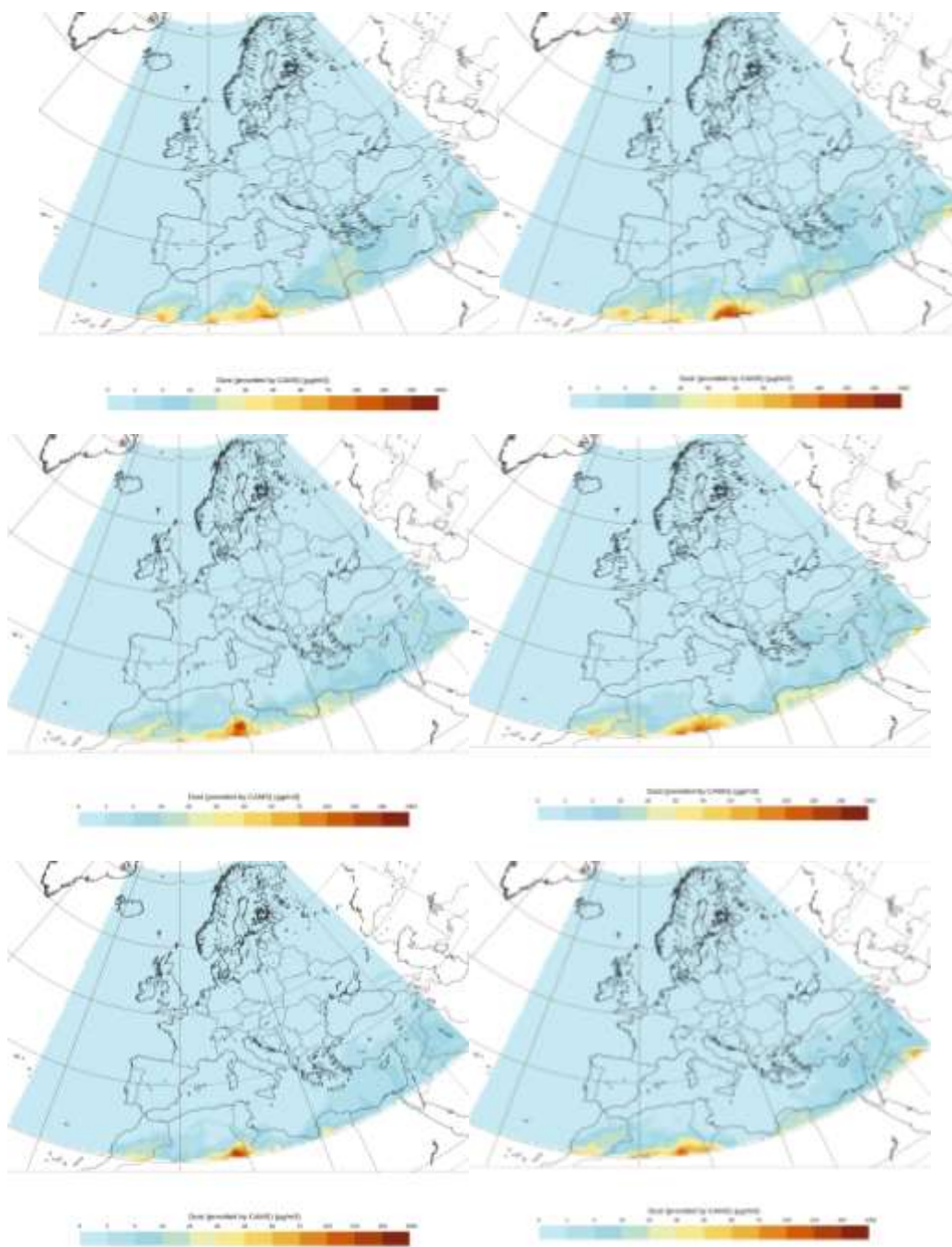


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025

Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre el sureste de la Península para los días 13, 14 y 15 de septiembre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este y noreste peninsular y las islas Canarias, a lo largo de los tres días.

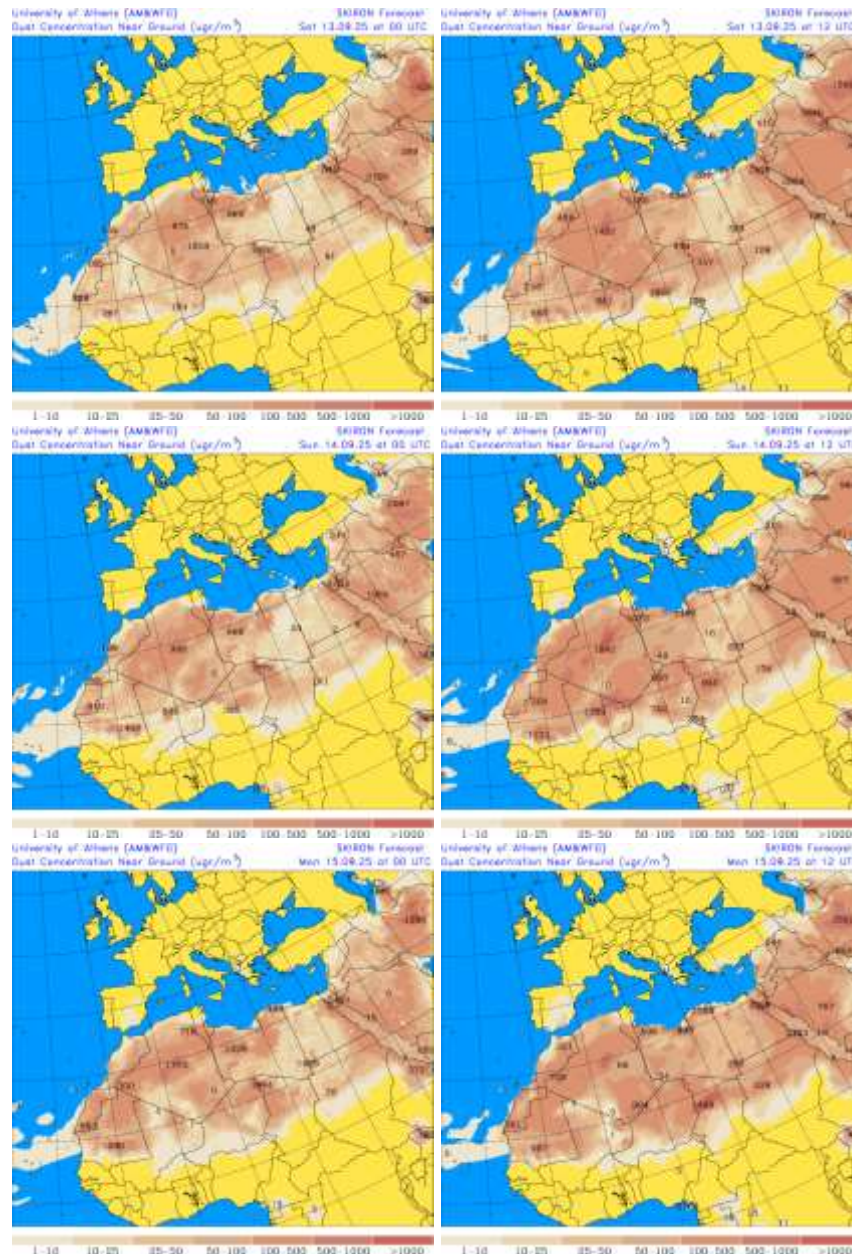
El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center no estaba actualizado en el momento de redactar este informe.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península ni las islas Baleares en concentraciones superiores a 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para los días 13, 14 y 15 de septiembre.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS).

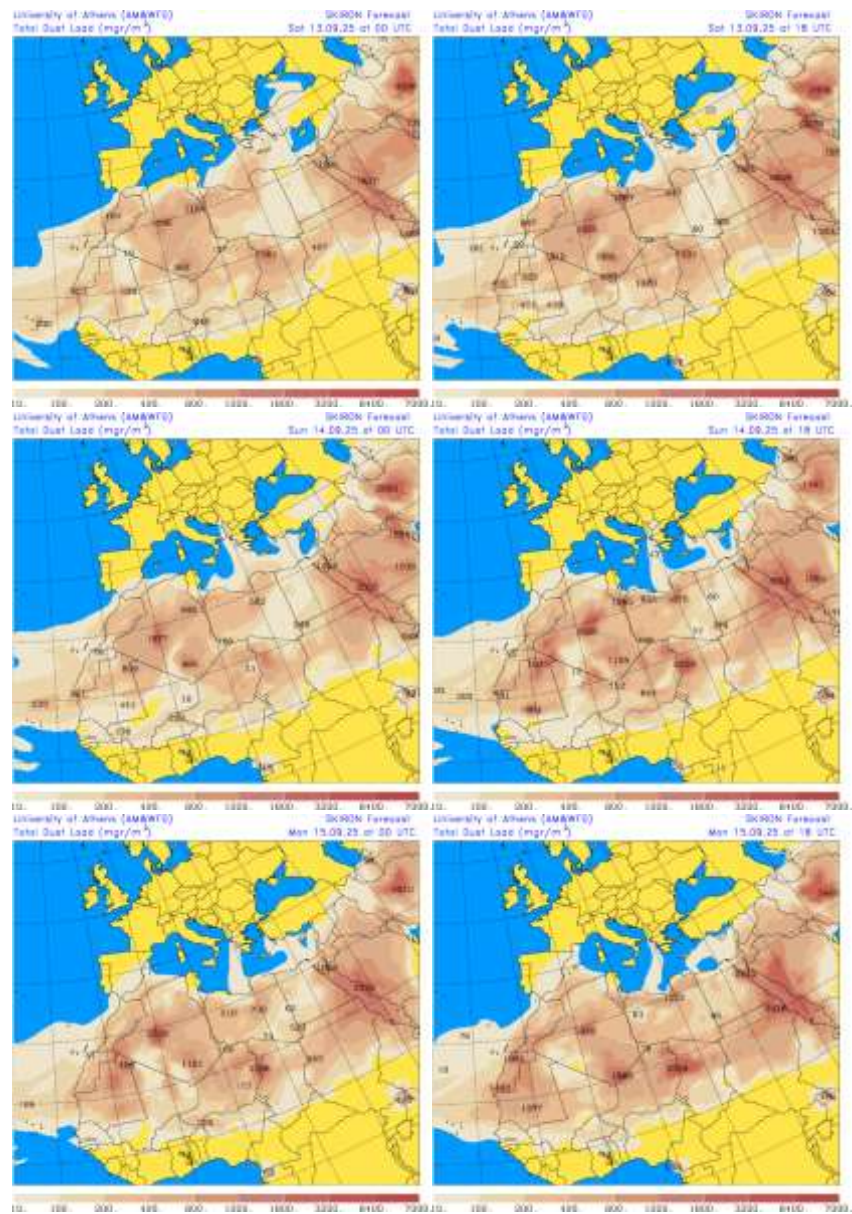
El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para los días 13, 14 y 15 de septiembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular.



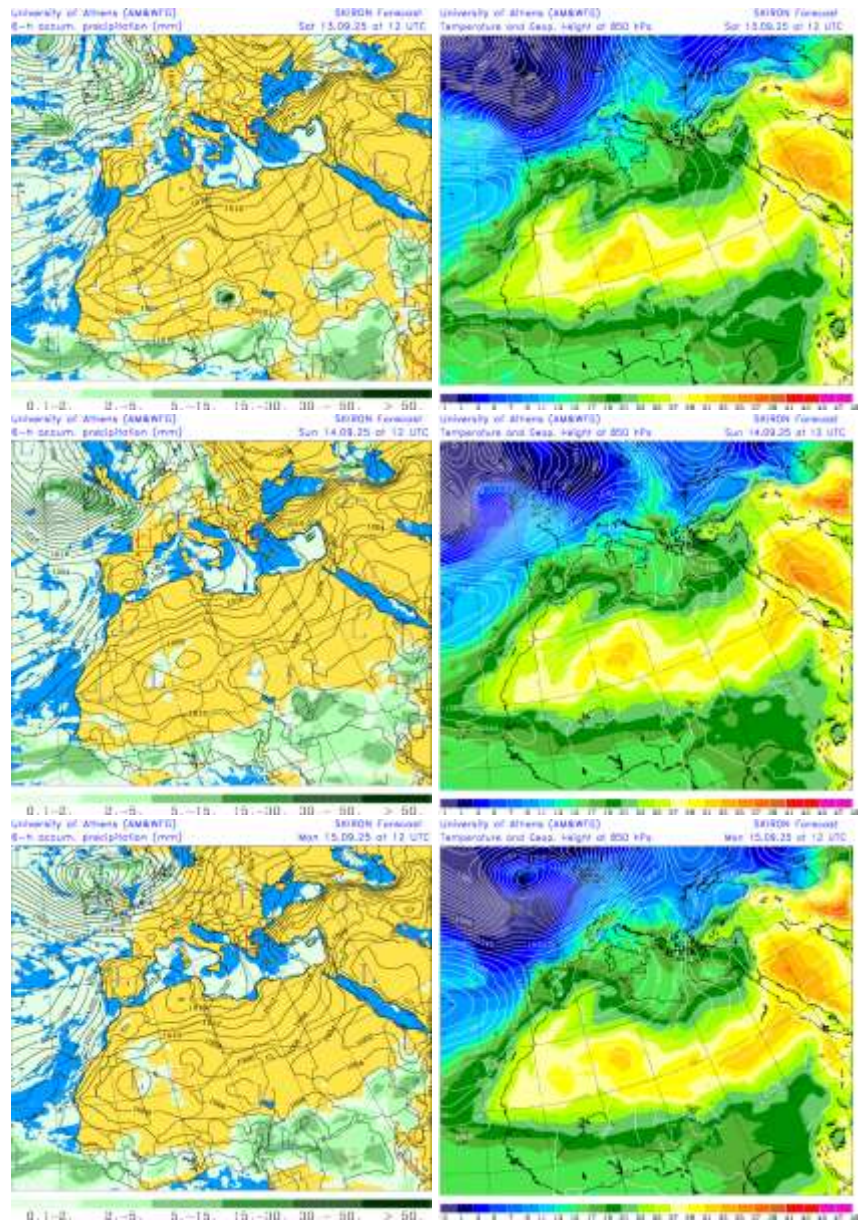
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo de los días 13, 14 y 15 de septiembre.

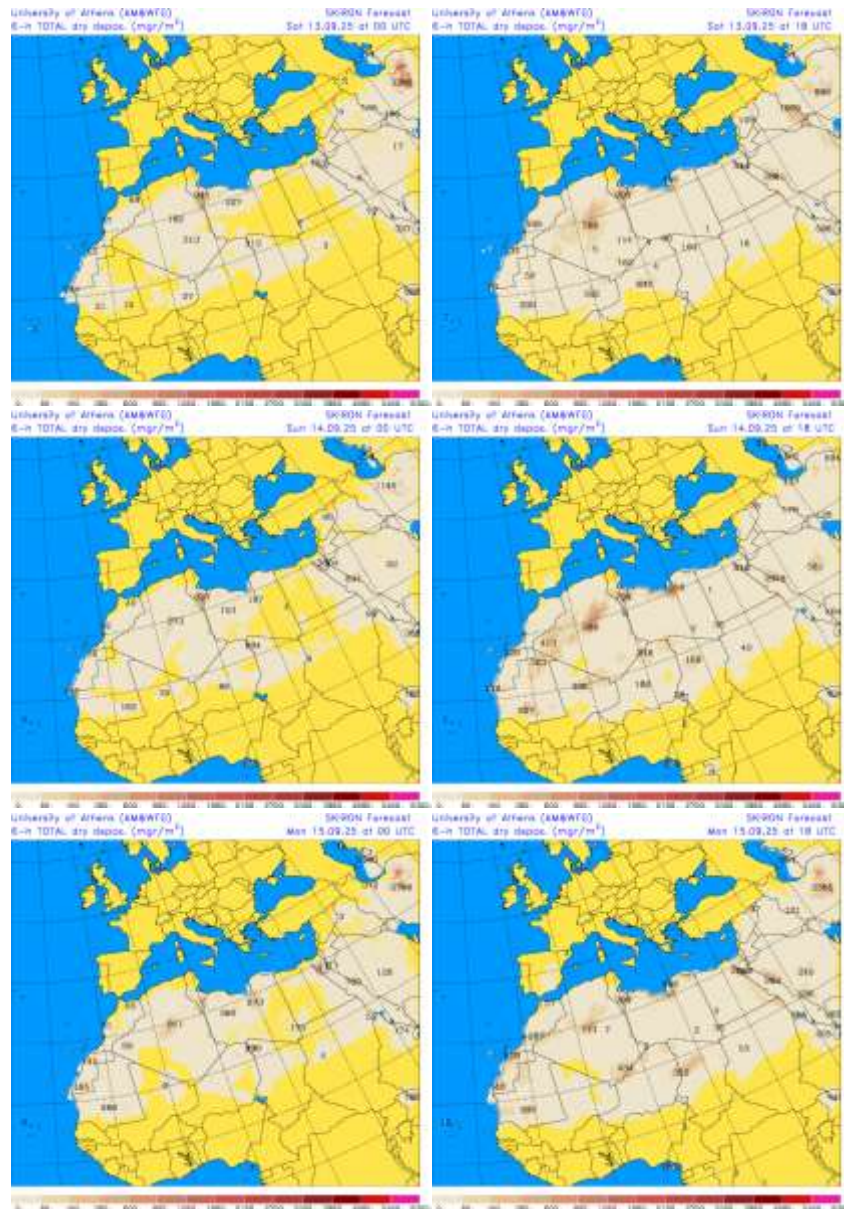


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

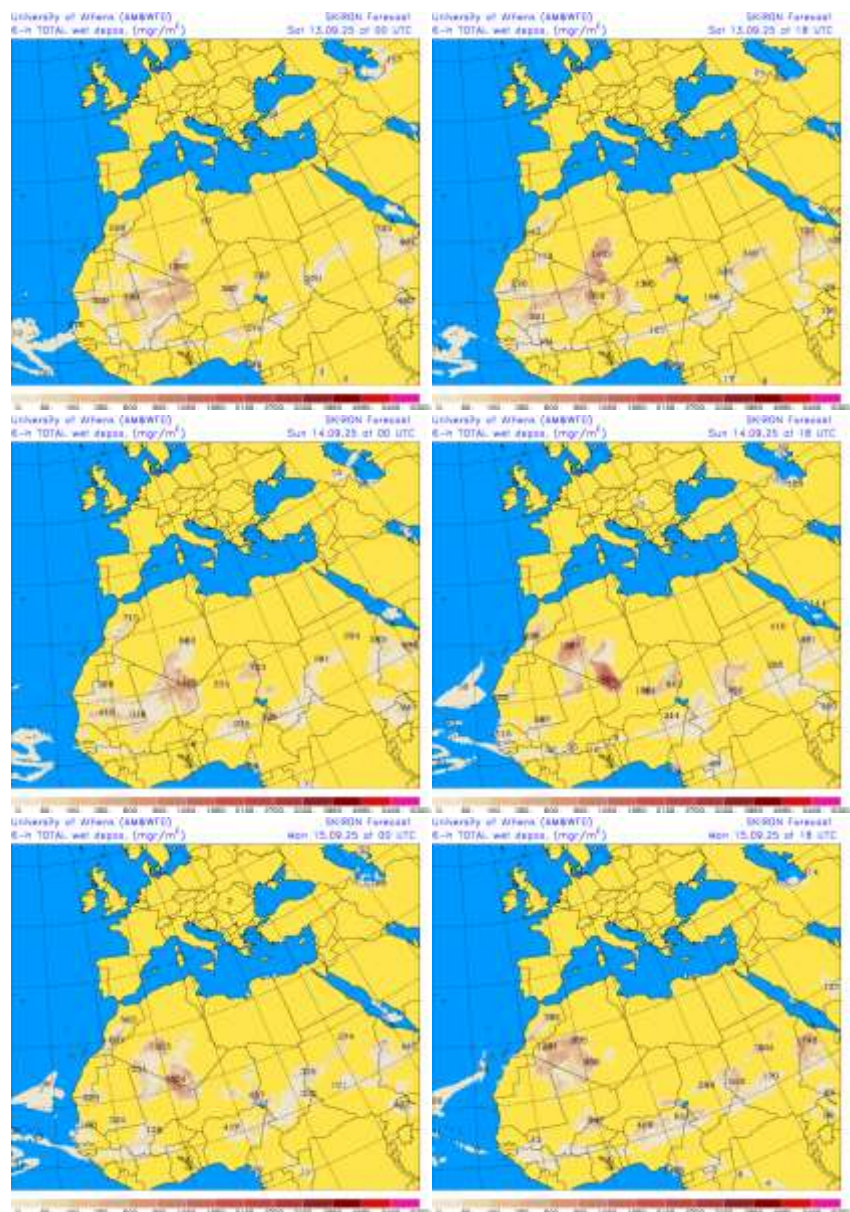


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este y noreste peninsular y las islas Canarias, a lo largo de los días 13, 14 y 15 de septiembre.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 12 de septiembre 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”.