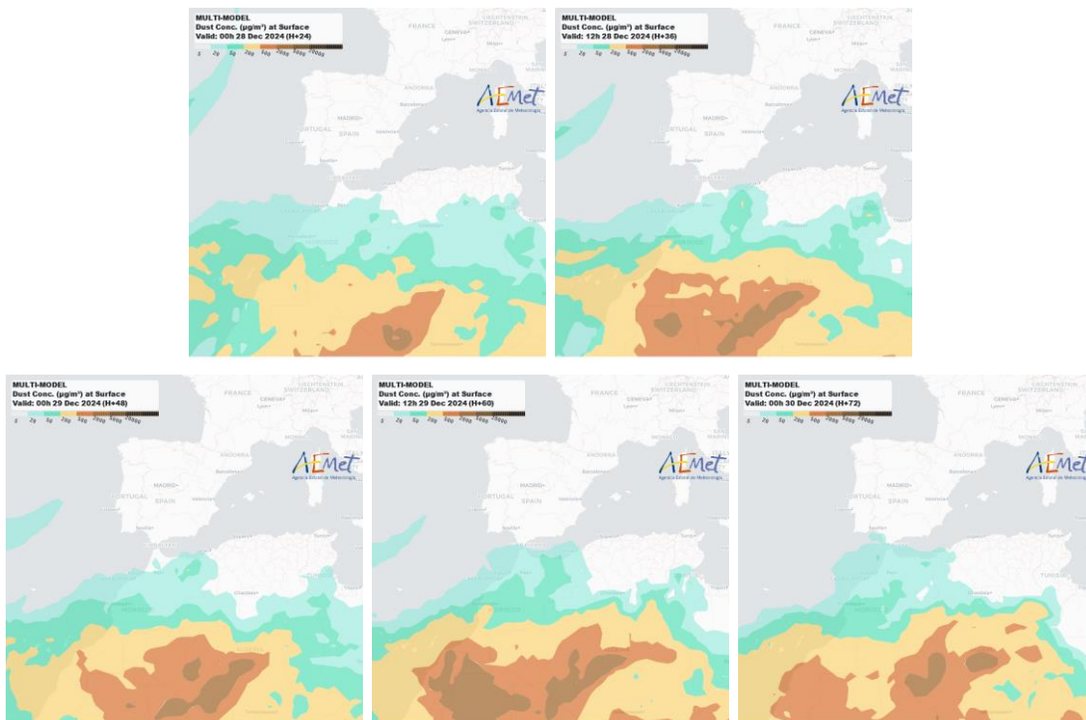


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024

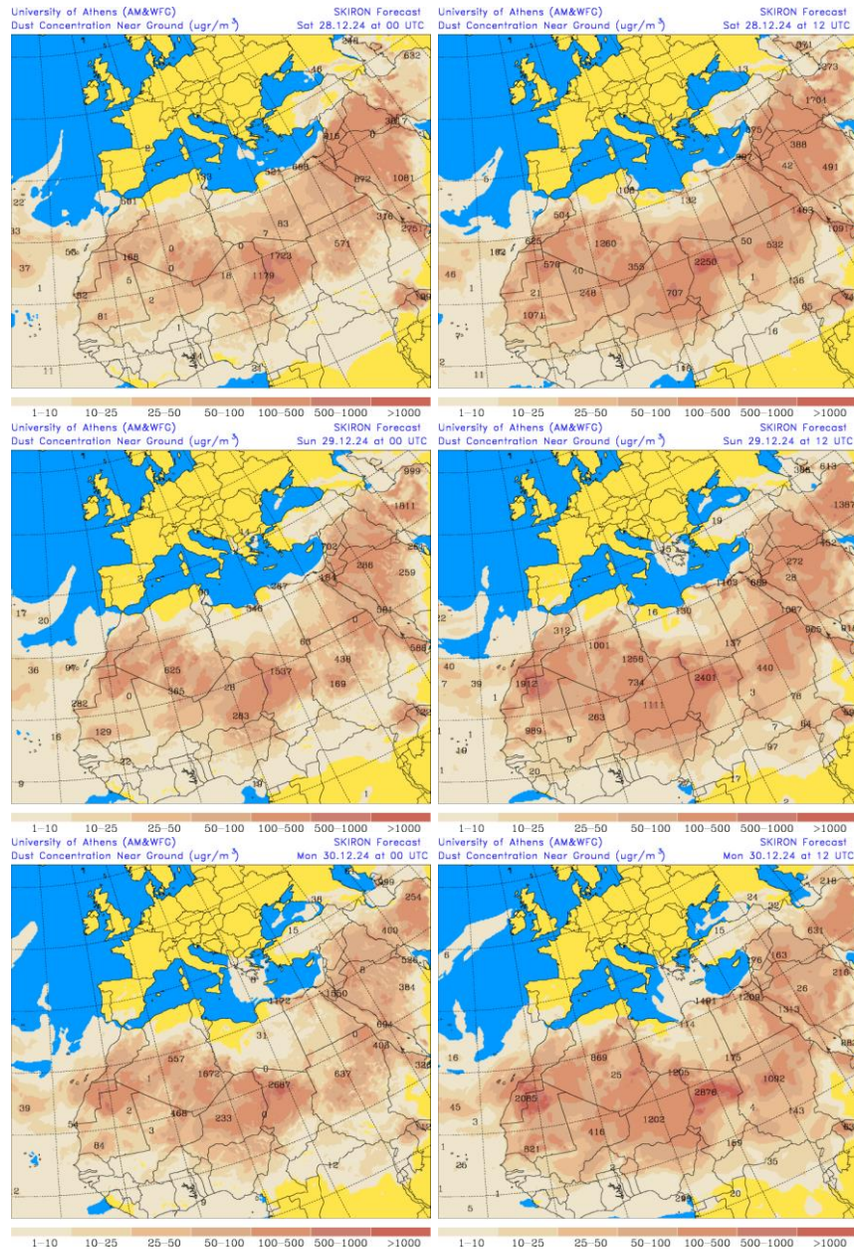
Los modelos consultados prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a las islas Canarias para los días 28, 29 y 30 de diciembre. Además, prevén la entrada de masas de aire africano por el suroeste peninsular para el día 30. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el archipiélago canario y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre 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 prevé la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para los días 28, 29 y 30 de diciembre. Además, prevé la entrada de masas de aire africano por el suroeste de la Península para el día 30 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste peninsular.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

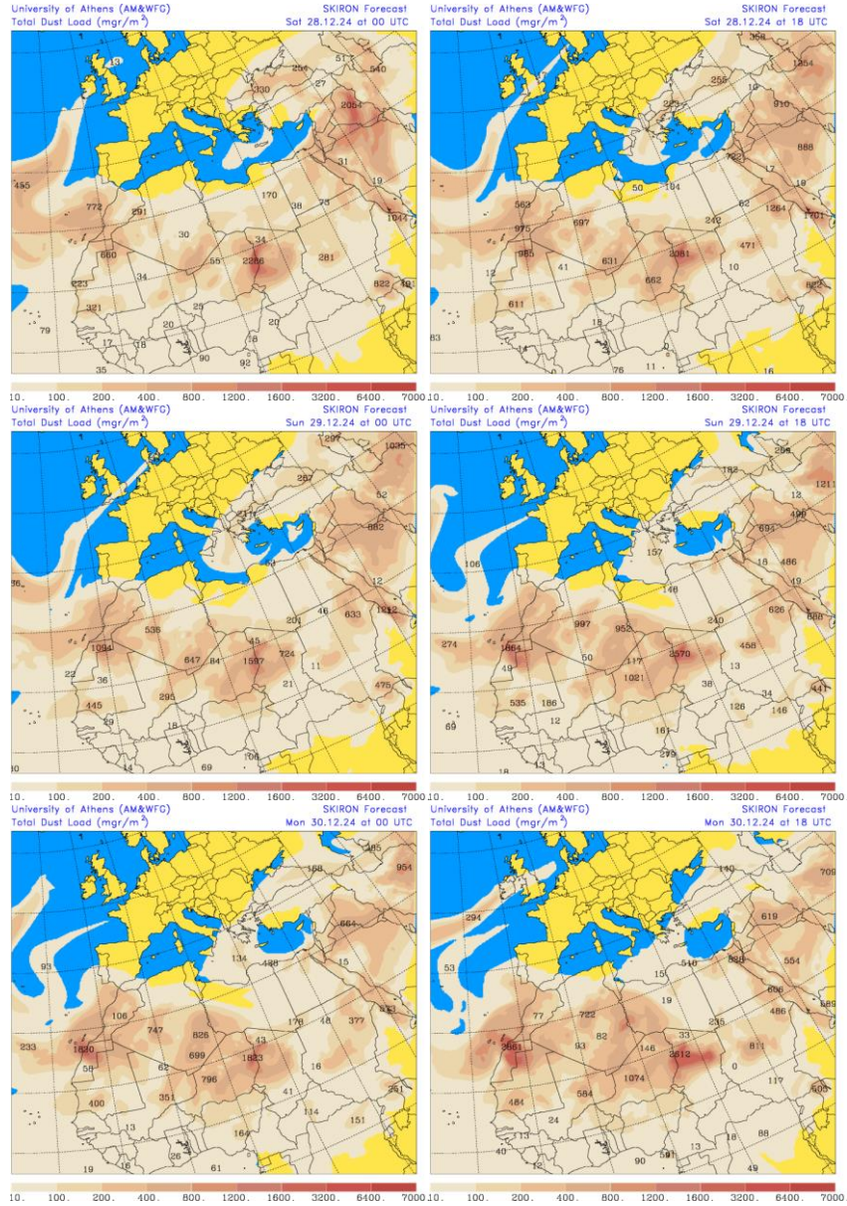
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para los días 28, 29 y 30 de diciembre y sobre el sureste peninsular para los días 29 y 30. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Canarias y 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular.



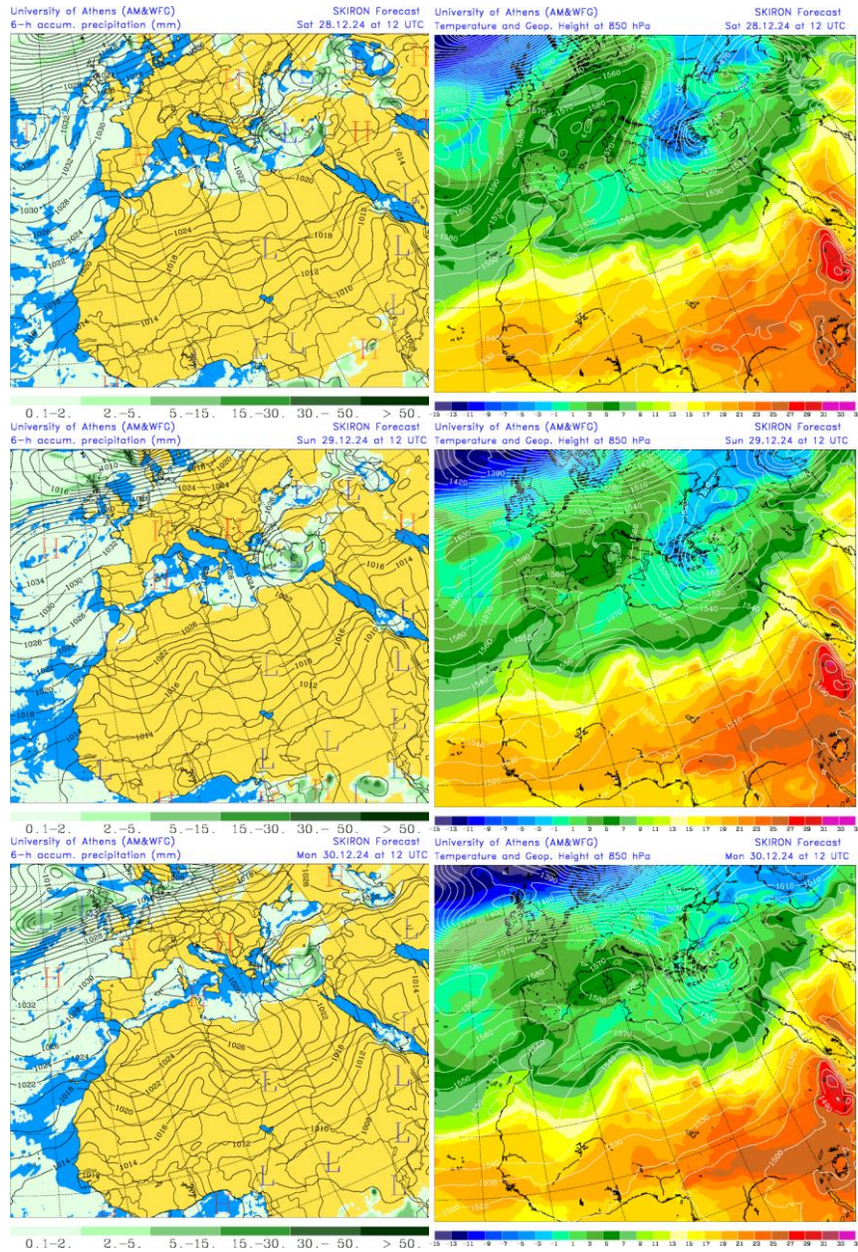
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 y el sur y centro peninsular a lo largo de los días 28, 29 y 30 de diciembre.

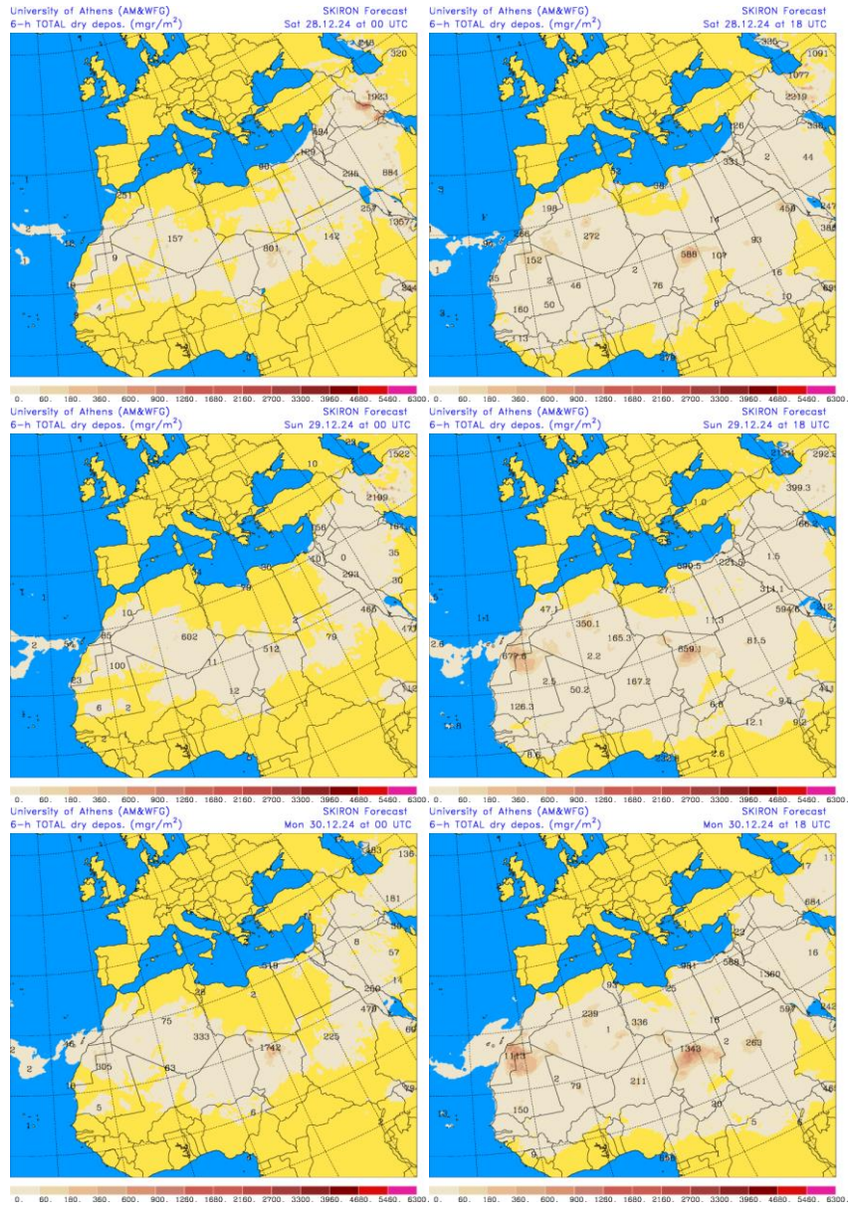


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

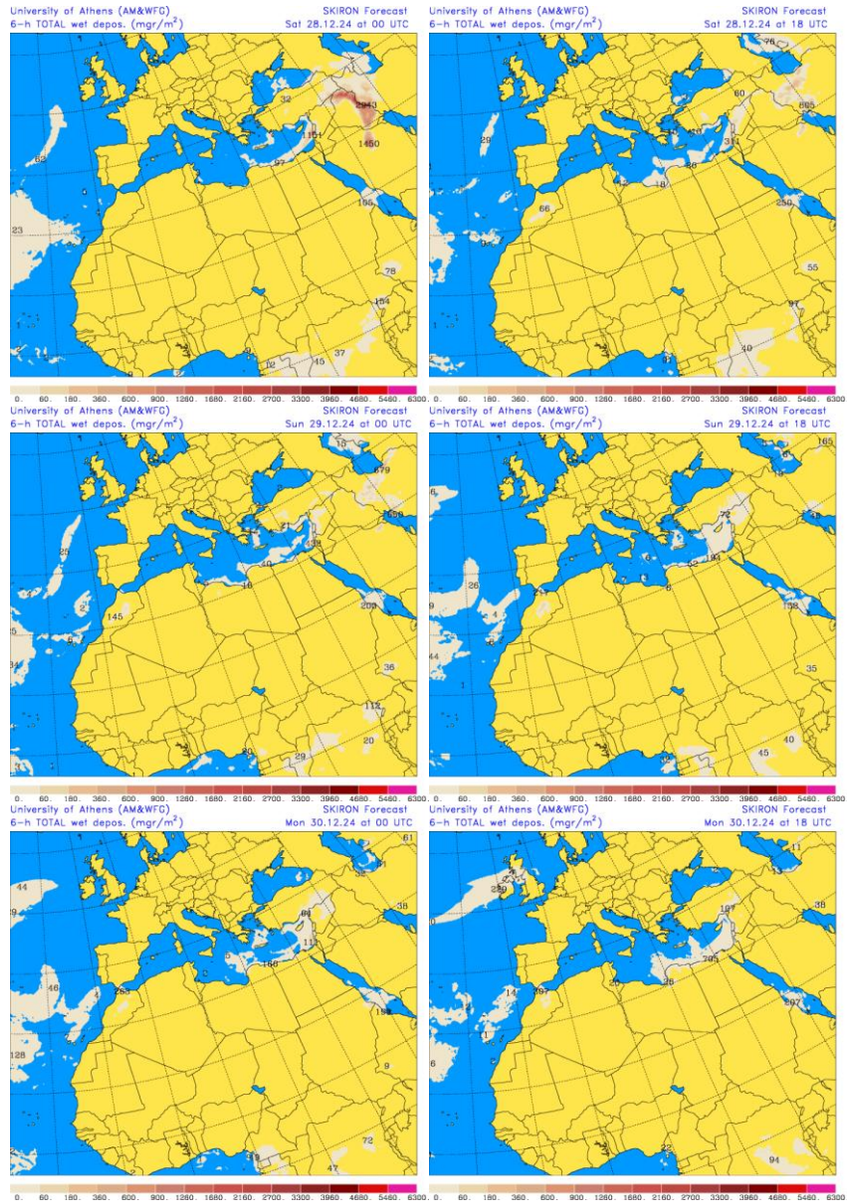


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre las islas Canarias a lo largo de los días 28, 29 y 30 de diciembre.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 27 de diciembre 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”.