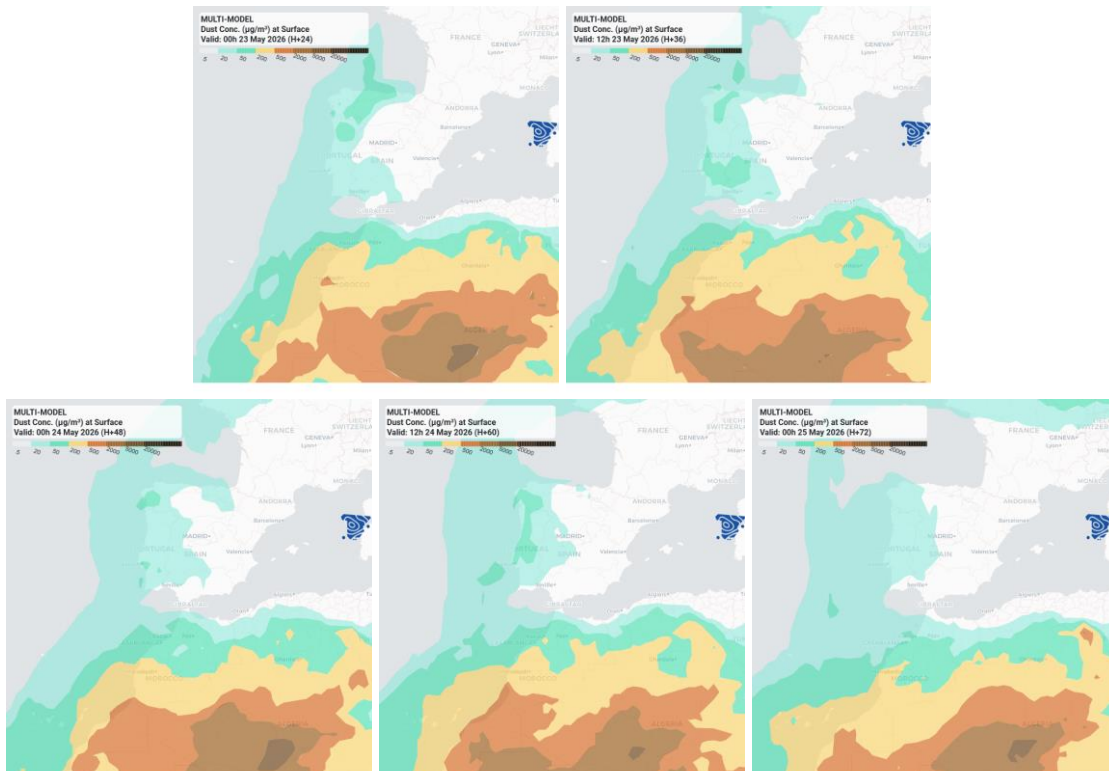


## **Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026**

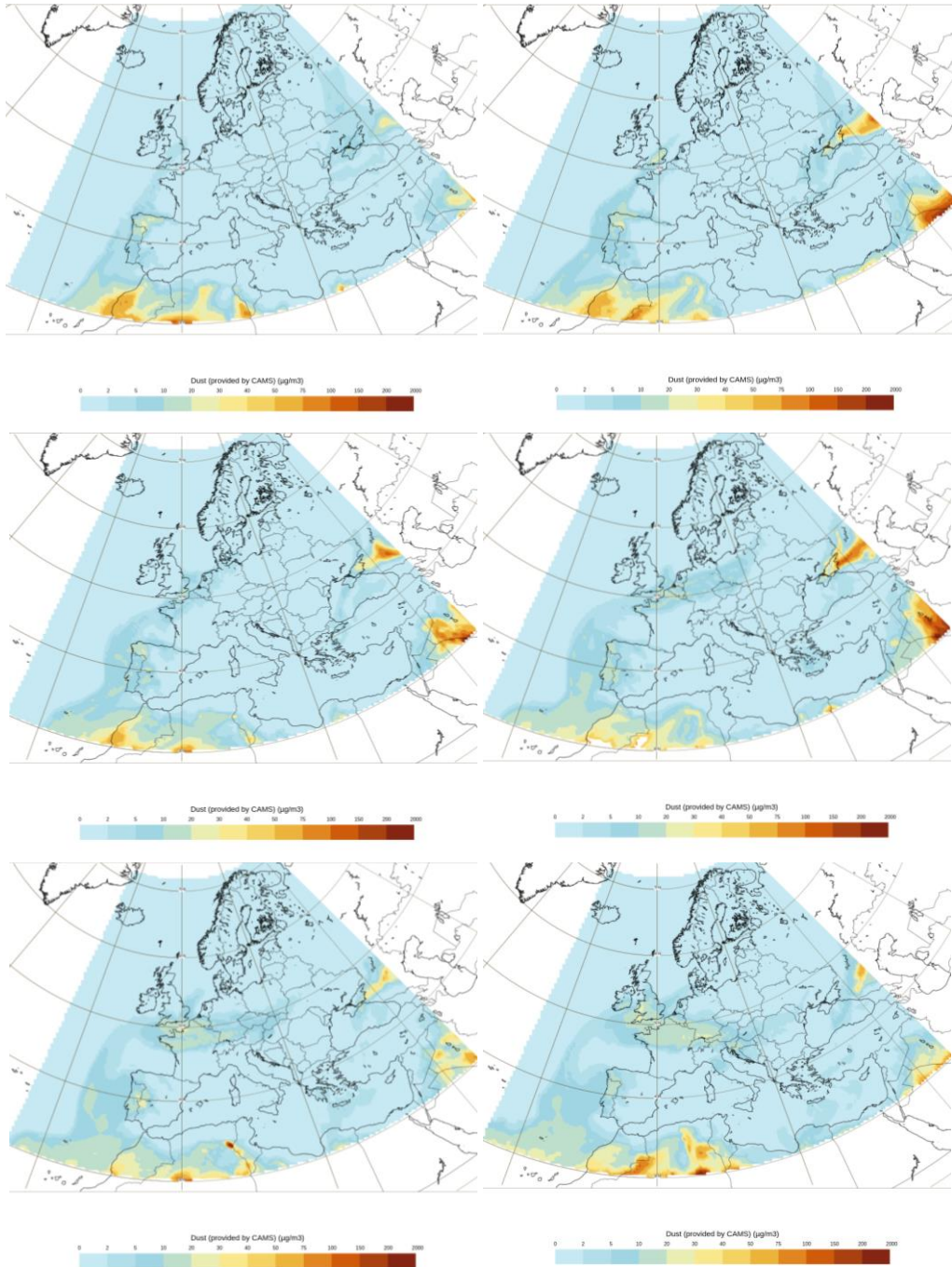
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias y la Península para los días 23, 24 y 25 de mayo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias y 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, sureste, centro, noroeste y norte peninsular. Según el modelo SKIRON también se podría producir depósito seco de polvo sobre el sur, centro, noroeste y norte de la Península y el archipiélago canario a lo largo de los tres días. Además, prevé eventos de deposición húmeda sobre el noroeste, norte y centro peninsular.

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 y la Península para los días 23, 24 y 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias y 5-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste, sureste, centro, noroeste y norte peninsular.



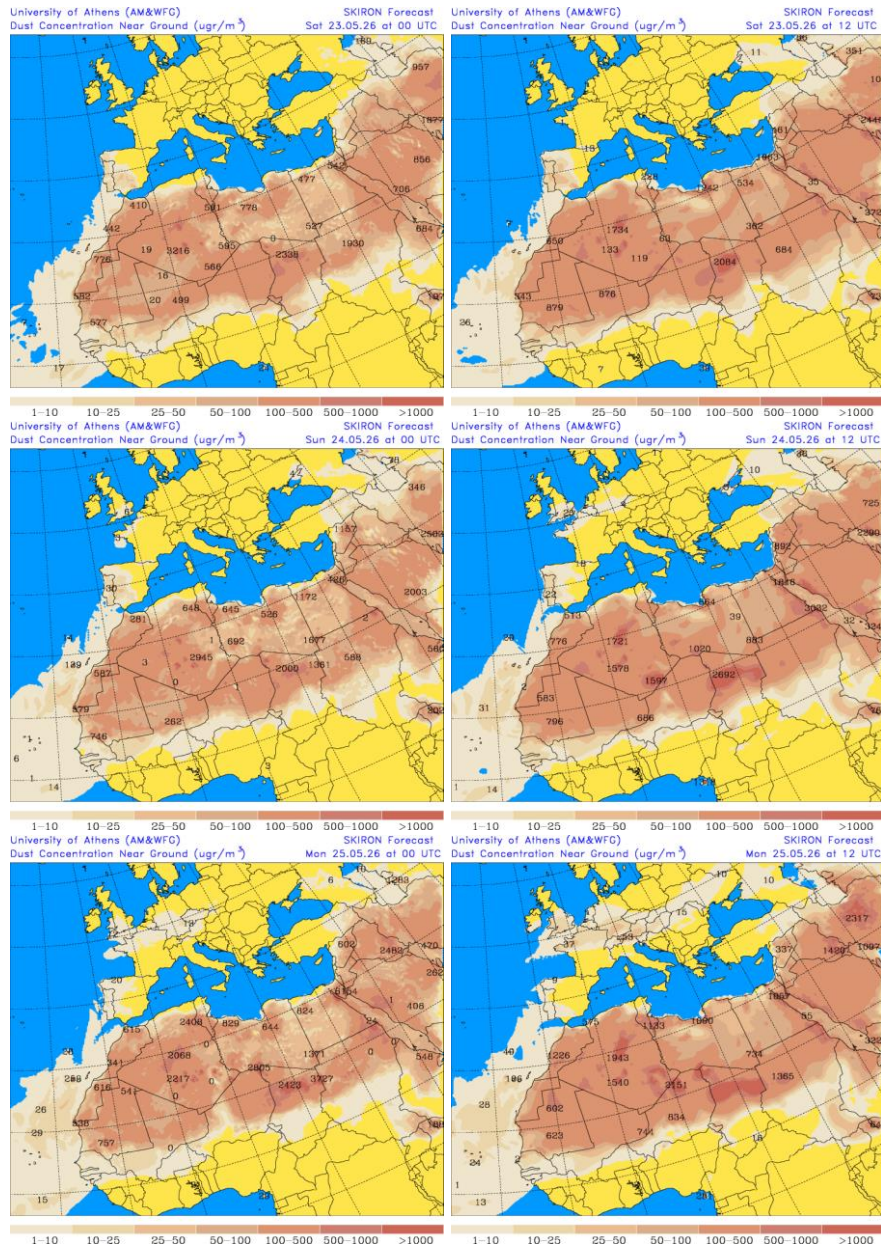
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para los días 23, 24 y 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el noroeste de la Península, 5-30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el centro y norte y 5-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste peninsular.



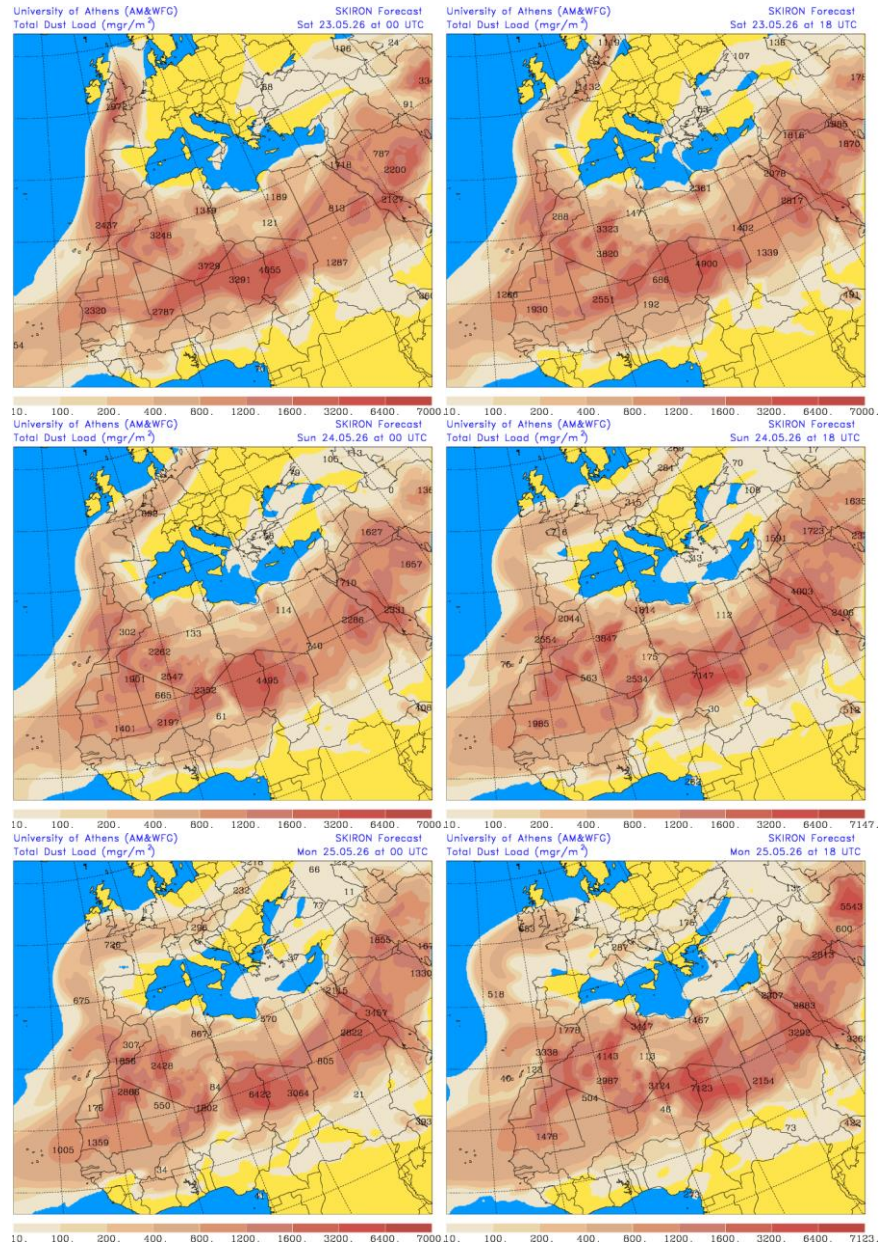
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00h y 12h UTC. © Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS).

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para los días 23, 24 y 25 de mayo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para las islas Canarias, 1-100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el sureste de la Península, 1-50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el suroeste y centro, y 1-25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para el norte y noroeste peninsular.

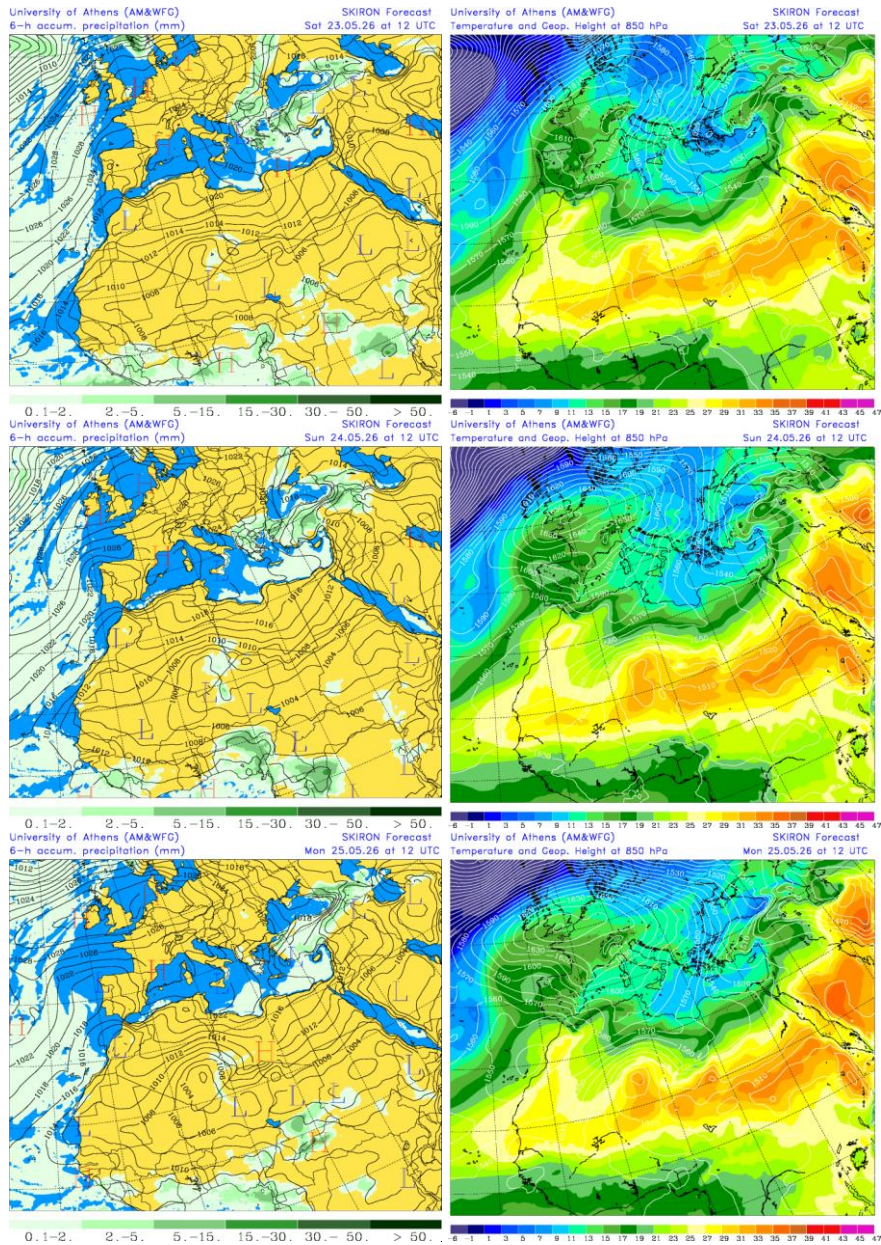


Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 el sur de la Península y las islas Canarias para los días 23, 24 y 25 de mayo, favorecido por el anticiclón situado al noreste de la Península y las bajas presiones sobre Marruecos.

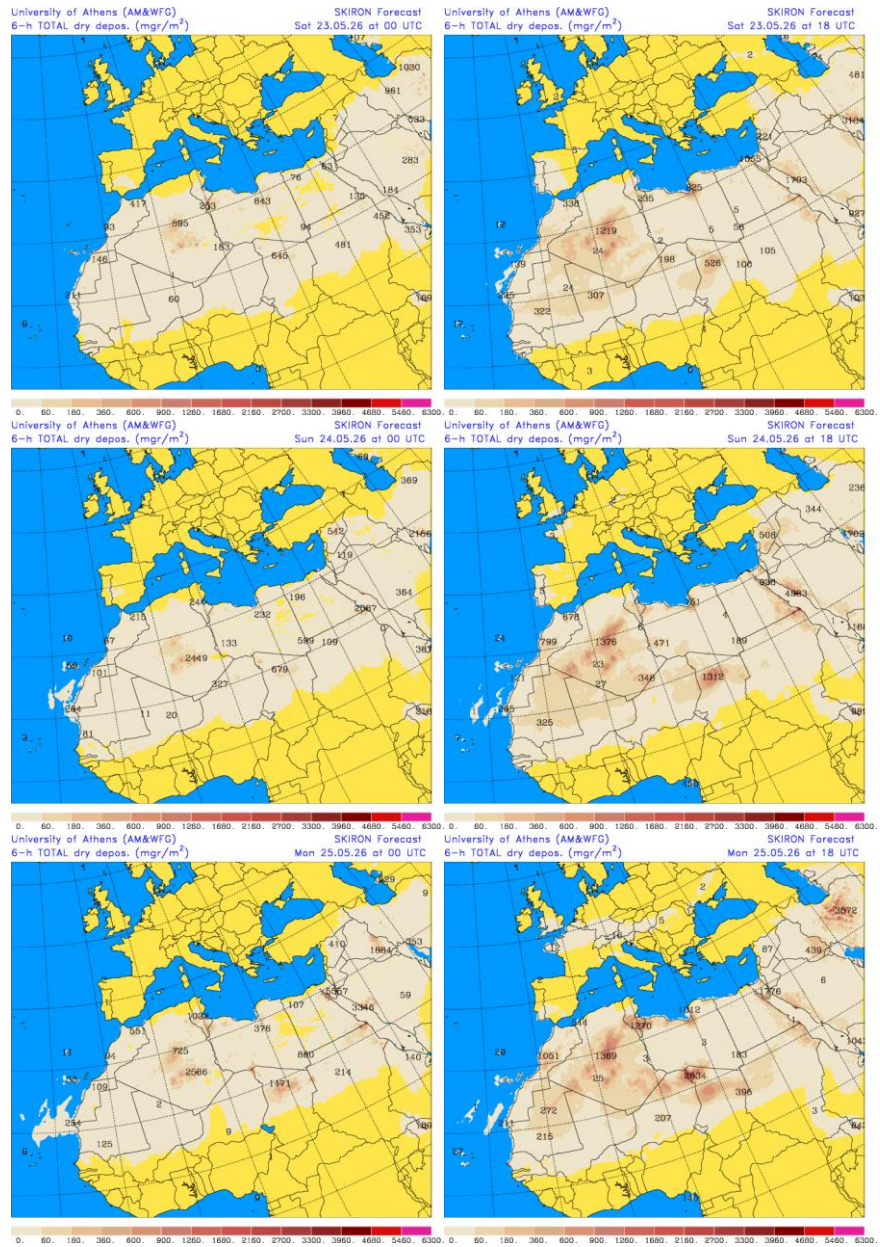


Carga total de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicha por el modelo SKIRON para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

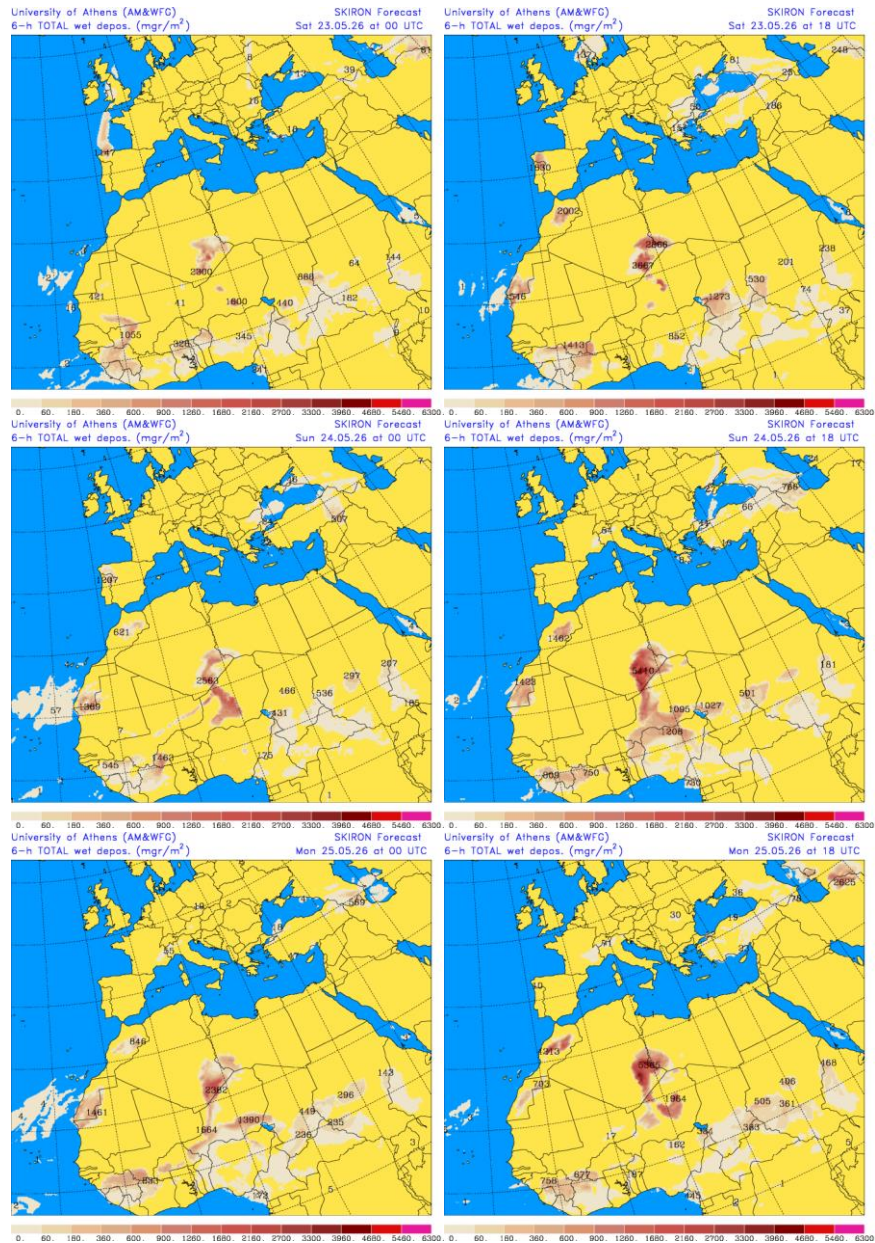


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también se podría producir depósito seco de polvo sobre el sur, centro, noroeste y norte de la Península y el archipiélago canario a lo largo de los días 23, 24 y 25 de mayo. Además, prevé eventos de deposición húmeda sobre el noroeste, norte y centro peninsular.



Depósito seco de polvo ( $\text{mg}/\text{m}^2$ ) predicho por el modelo SKIRON para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 22 de mayo de 2026

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”.