

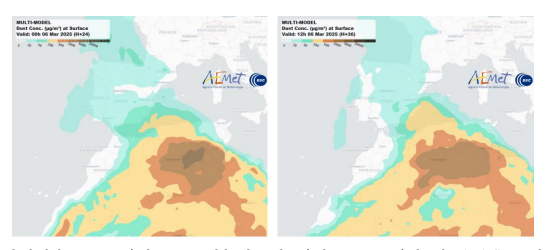
## <u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 6 de marzo</u> de 2025

\_\_\_\_\_\_

Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 6 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 µg/m³ para el sureste y este de la Península y las islas Baleares, 5-50 µg/m³ para el centro, norte y noreste peninsular y 5-20 µg/m³ para el suroeste y noroeste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste, centro, este, noroeste, norte y noreste de la Península y el archipiélago balear a lo largo del día. Además, podría producirse deposición húmeda sobre casi toda la superficie peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias.

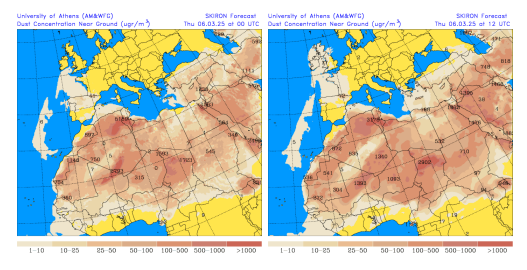
\_\_\_\_\_\_

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 6 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 μg/m³ para el sureste y este de la Península y las islas Baleares, 5-50 μg/m³ para el centro, norte y noreste peninsular y 5-20 μg/m³ para el suroeste y noroeste peninsular.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo (μg/m³) para el día 6 de marzo de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

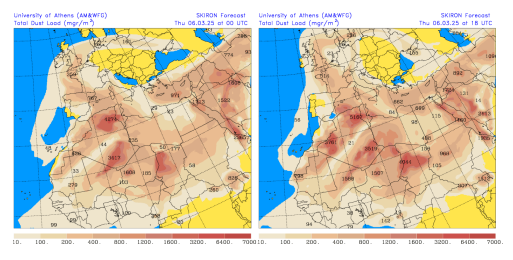
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 6 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos  $1-100 \,\mu\text{g/m}^3$  para el noreste de la Península,  $1-50 \,\mu\text{g/m}^3$  para el norte y  $1-25 \,\mu\text{g/m}^3$  para el noroeste y centro peninsular y las islas Baleares.



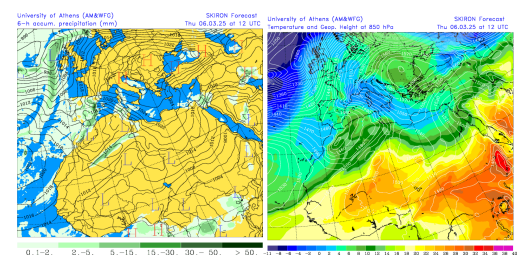
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 6 de marzo de 2025 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 el transporte de masas de aire africano en altura sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo del día 6 de marzo, favorecido por el anticiclón situado sobre Europa y la borrasca sobre el noroeste de África.

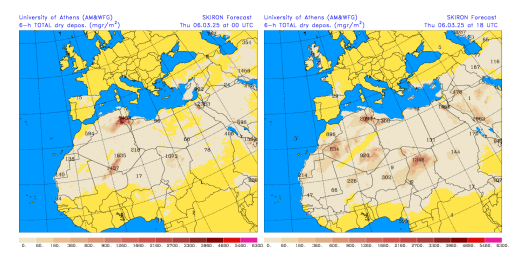


Carga total de polvo  $(mg/m^2)$  predicha por el modelo SKIRON para el día 6 de marzo de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

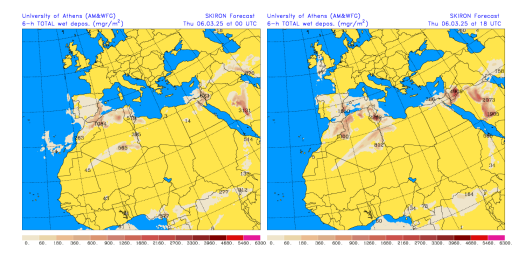


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 6 de marzo de 2025 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste, centro, este, noroeste, norte y noreste de la Península y el archipiélago balear a lo largo del día 6 de marzo. Además, podría producirse deposición húmeda sobre casi toda la superficie peninsular, las islas Baleares y las islas Canarias.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 6 de marzo de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo  $(mg/m^2)$  predicho por el modelo SKIRON para el día 6 de marzo de 2025 a las 00 y 18 UTC  $\odot$  Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 5 de marzo 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".