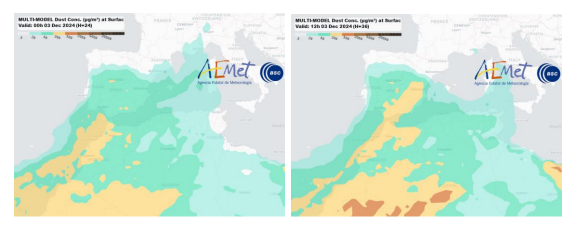


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 3 de diciembre de 2024</u>

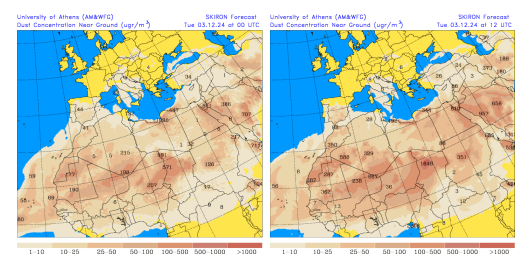
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Canarias, la Península y las islas Baleares para el día 3 de diciembre. Estiman concentraciones de polvo en los rangos 5-200 μg/m³ para el suroeste, sureste, centro y este de la Península y las islas Canarias, 5-50 μg/m³ para las islas Baleares, y 5-20 μg/m³ para el noroeste, norte y noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y el archipiélago canario a lo largo del día. Además, podrían darse eventos de deposición húmeda sobre el sur, centro, este y noreste peninsular y los archipiélagos balear y canario.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 3 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 μ g/m³ para el suroeste, sureste, centro y este de la Península y las islas Canarias, 5-50 μ g/m³ para las islas Baleares y 5-20 μ g/m³ para el noroeste, norte y noreste peninsular.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo (μg/m³) para el día 3 de diciembre de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 3 de diciembre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-100 μ g/m³ para el suroeste, sureste y centro de la Península y 1-50 μ g/m³ para el este peninsular y las islas Canarias.

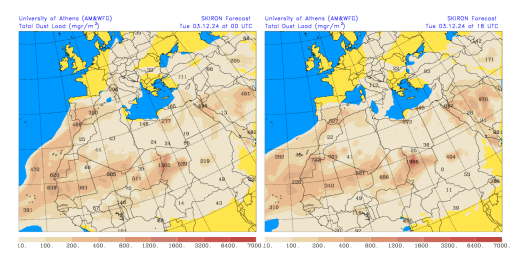


Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 3 de diciembre de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

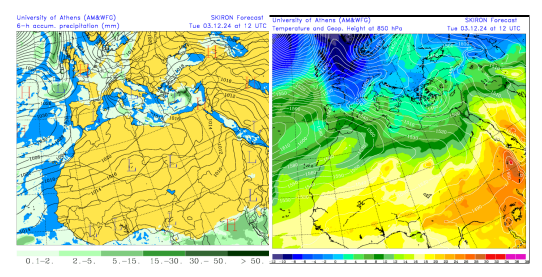
El modelo NAAPs no estaba actualizado en el momento de redactar este informe.

La página web de SDS-WAS no estaba disponible 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, la Península y las islas Baleares a lo largo del día 3 de diciembre.

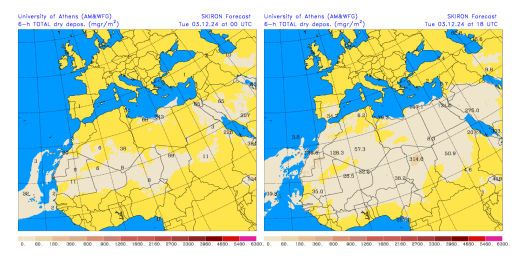


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 3 de diciembre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

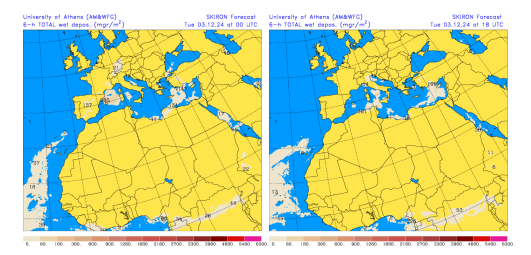


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 3 de diciembre de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y este de la Península y el archipiélago canario a lo largo del día 3 de diciembre. Además, podrían darse eventos de deposición húmeda sobre el sur, centro, este y noreste peninsular y los archipiélagos balear y canario.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 3 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 el día 3 de diciembre de 2024 a las $00 \text{ y } 18 \text{ UTC} \odot \text{Universidad}$ de Atenas.

Fecha de la predicción: 2 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".