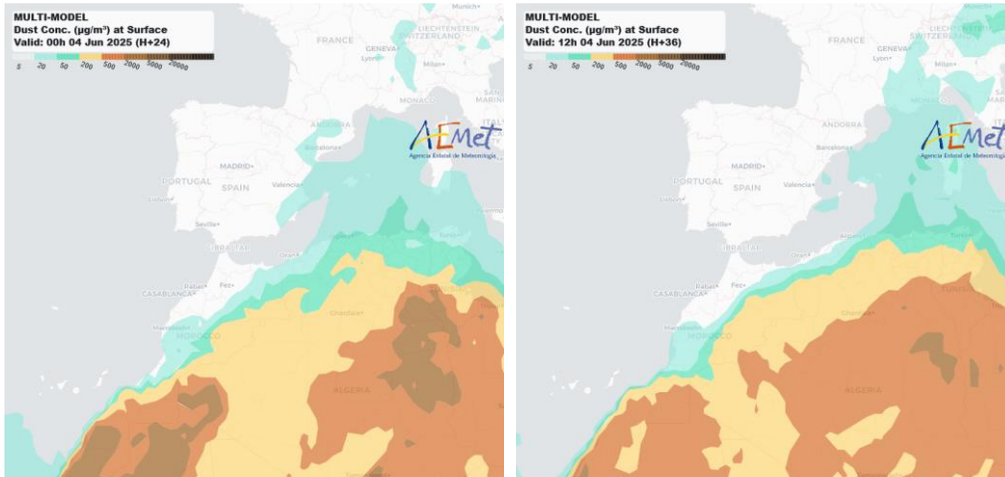


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 4 de junio de 2025

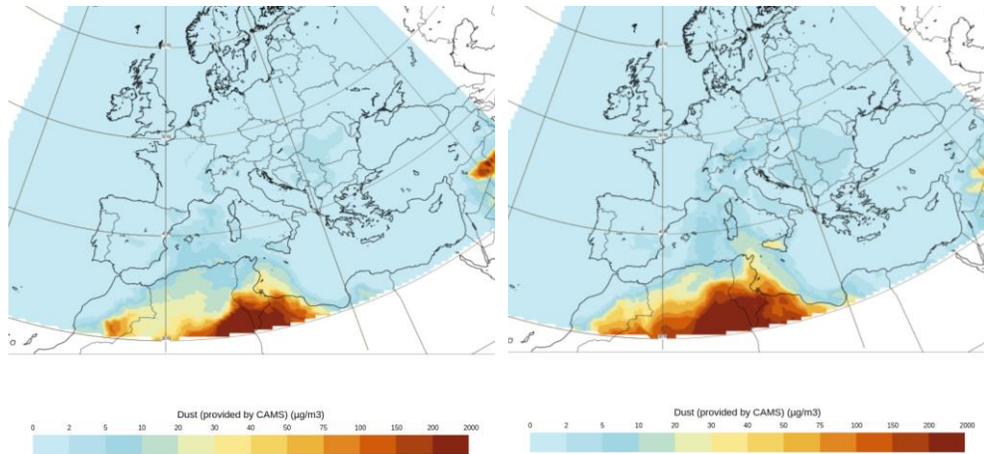
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 4 de junio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, este y noreste peninsular y el archipiélago balear. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el noreste peninsular y las islas Baleares durante el día 4 de junio. Además, prevé eventos de deposición húmeda sobre el centro, este y noreste peninsular y el archipiélago balear.

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 4 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, este y noreste peninsular y el archipiélago balear.



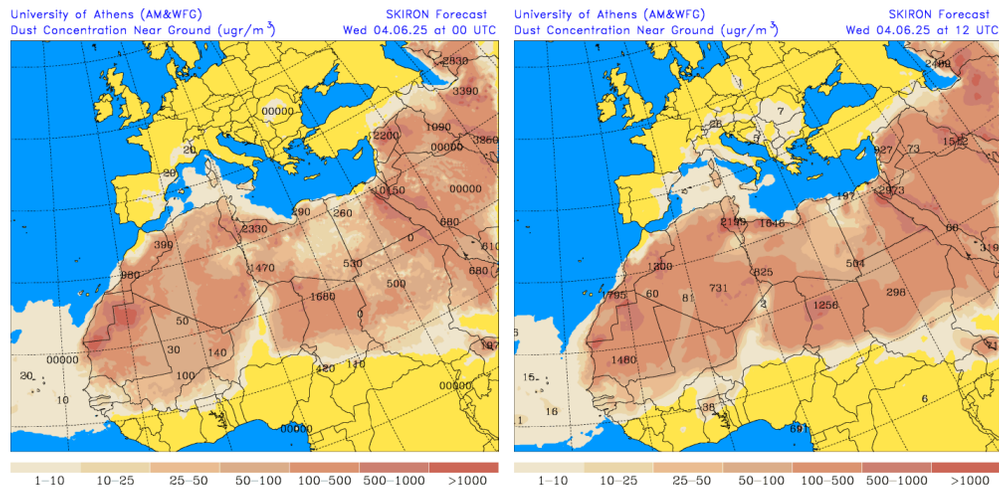
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 4 de junio de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 4 de junio en concentraciones superiores a 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



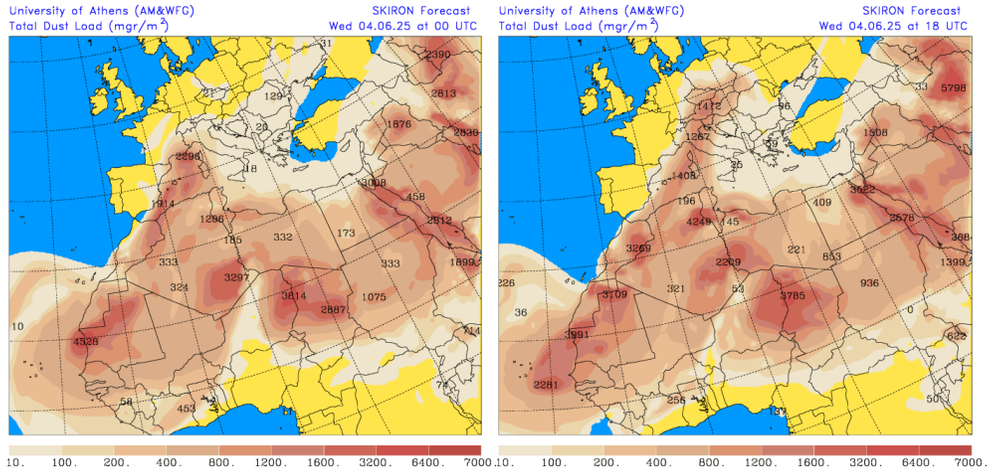
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 4 de junio de 2025 a las 00h y 12h UTC. © Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS)

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para el día 4 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango $1\text{-}25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste peninsular y las islas Baleares.

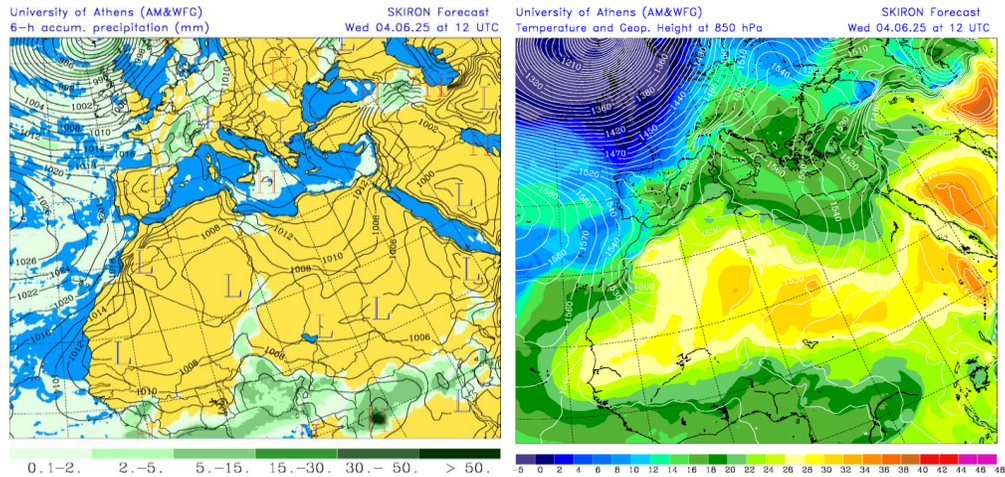


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 4 de junio de 2025 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 del día 4 de junio, favorecido por el anticiclón presente sobre el Mediterráneo y las borrascas situadas sobre la Península y el noroeste de África.

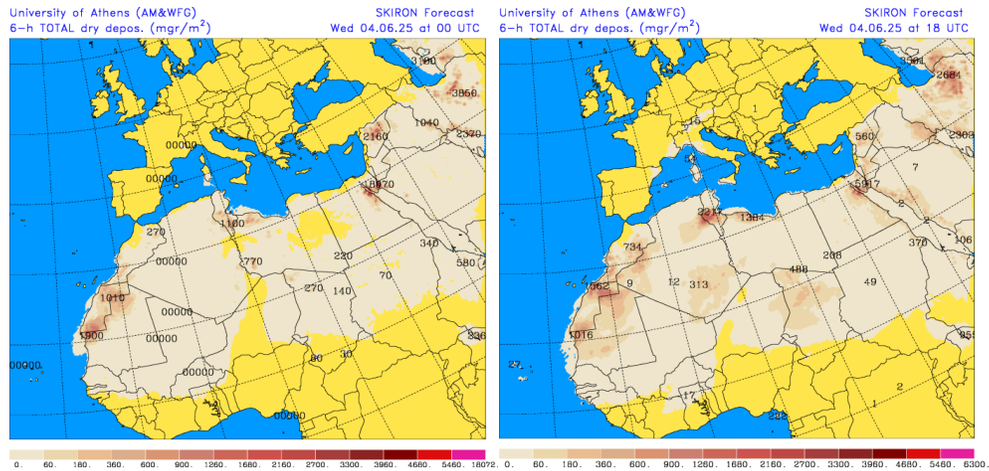


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 4 de junio de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

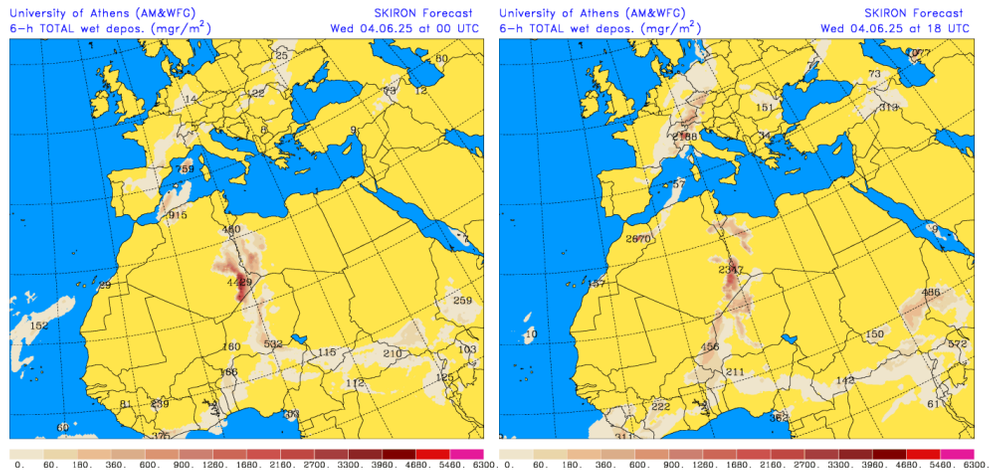


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 4 de junio de 2025 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el noreste peninsular y las islas Baleares durante el día 4 de junio. Además, prevé eventos de deposición húmeda sobre el centro, este y noreste peninsular y el archipiélago balear.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 4 de junio 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 4 de junio de 2025 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 3 de junio 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”.