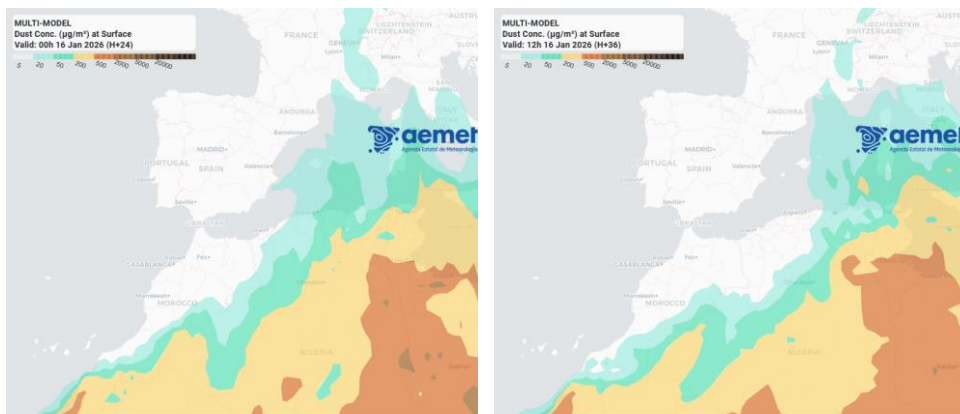


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 16 de enero de 2026

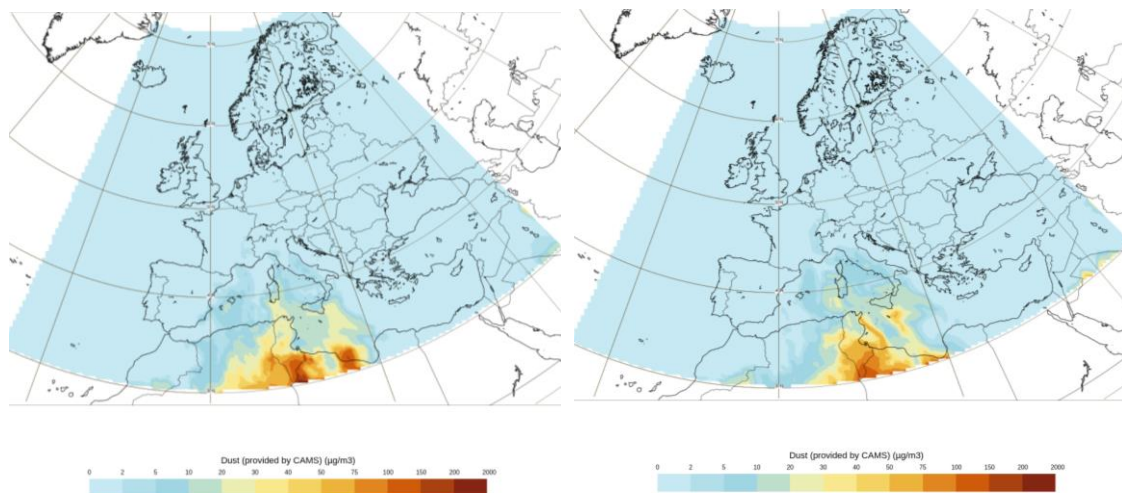
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Baleares para el día 16 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 Baleares para el día 16 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



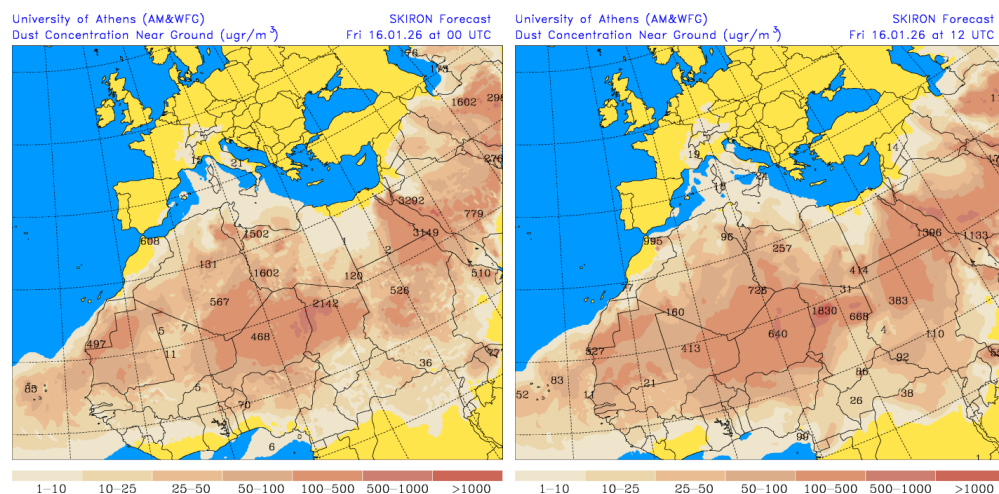
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 16 de enero de 2026 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre las islas Baleares para el día 16 de enero. Estima concentraciones de polvo en el rango 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



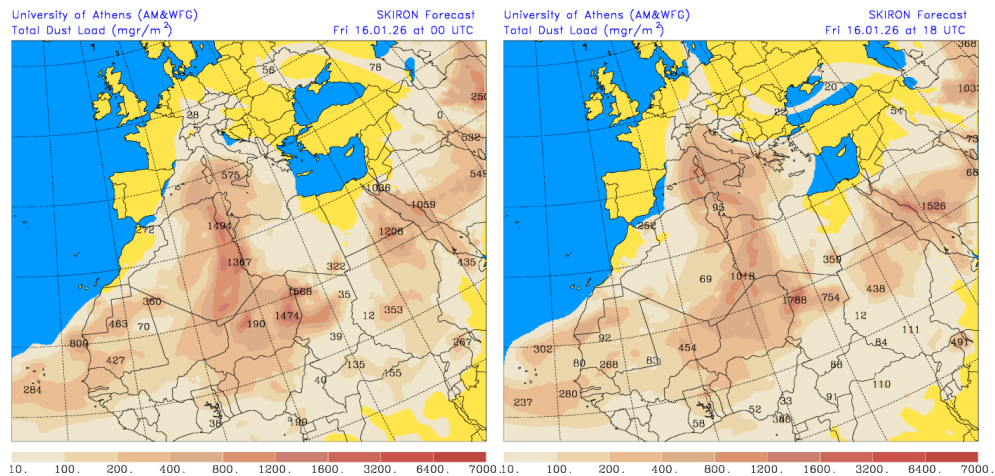
Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 16 de enero de 2026 a las 00h y 12h UTC. © Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS).

El modelo SKIRON no prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península ni las islas Baleares en concentraciones superiores a $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el día 16 de enero.

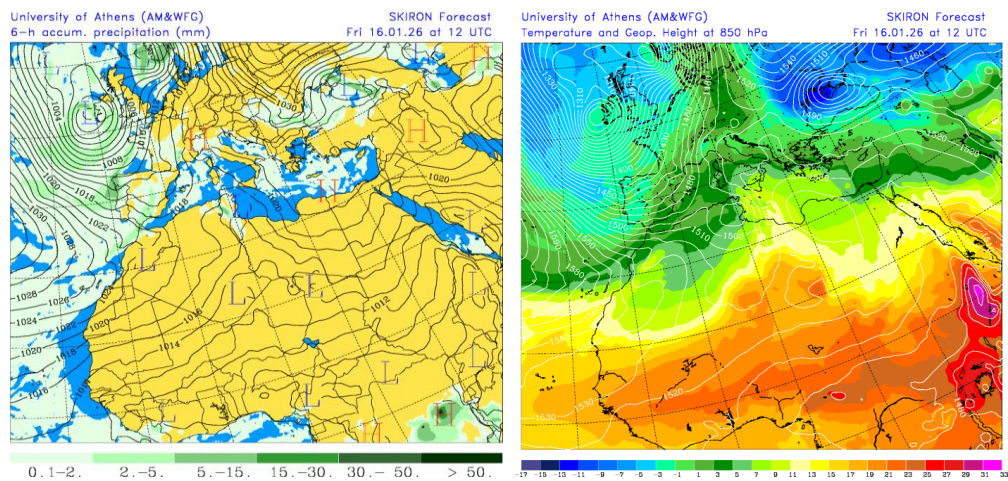


Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para el día 16 de enero de 2026 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

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 la costa este de la Península y las islas Baleares a lo largo del día 16 de enero.

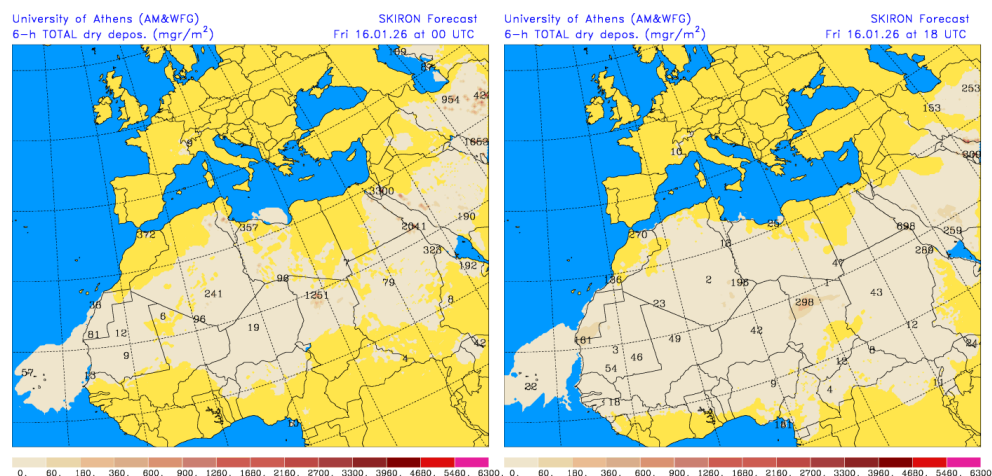


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 16 de enero de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

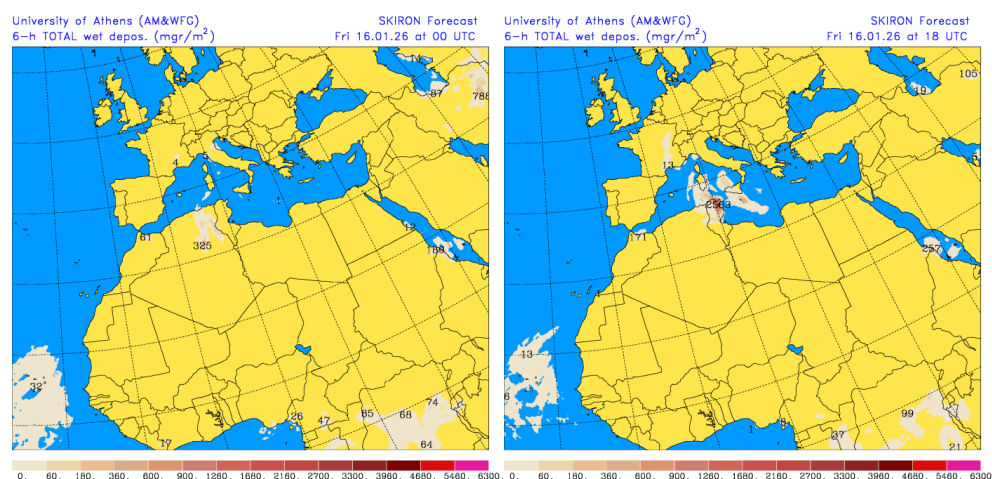


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 16 de enero de 2026 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo SKIRON no prevé que se produzca depósito seco o húmedo de polvo sobre la Península ni las islas Baleares a lo largo del día 16 de enero.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 16 de enero de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 16 de enero de 2026 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 15 de enero 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”.