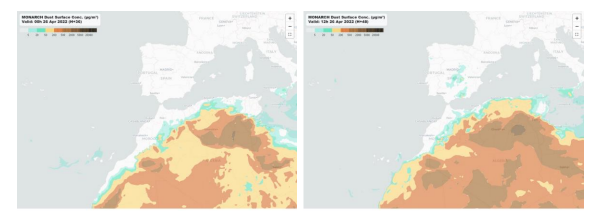


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 26 de abril de 2022

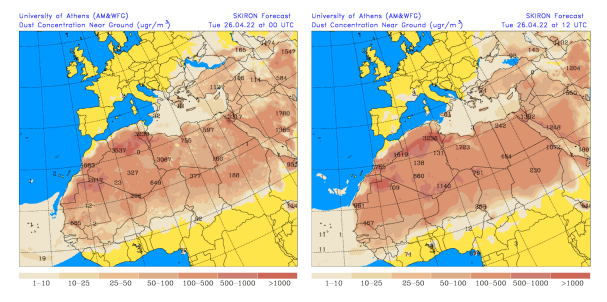
Algunos de los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para el día 26 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-100 µg/m³ para el sureste de la Península y 10-20 µg/m³ para el centro, peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste y este de la Península, y húmedo sobre el sureste, centro, este, noroeste, norte y noreste peninsular a lo largo del día.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la, Península y las islas Canarias para el día 26 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 μg/m³ para el sureste y centro de la Península y 5-20 μg/m³ para las islas Canarias.



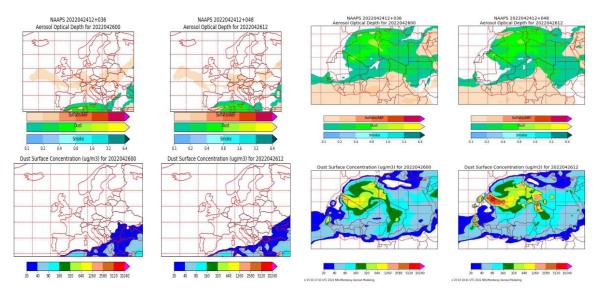
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo NMMB-MONARCH para el día 26 de abril de 2022 a las 00 y 12 UTC (izquierda y derecha, respectivamente). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península para el día 26 de abril. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 1-100 $\mu g/m^3$ para el sureste de la Península e inferiores a 10 $\mu g/m^3$ para el centro y este peninsular.



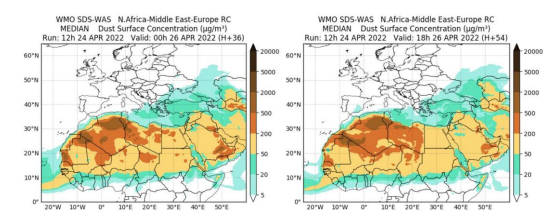
Concentración de polvo (μ g/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de abril de 2022 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs no prevé la presencia de masas de aire africano en superficie en concentraciones superiores a $20~\mu g/m^3$ sobre la Península ni las islas Canarias para el día 26 de abril.



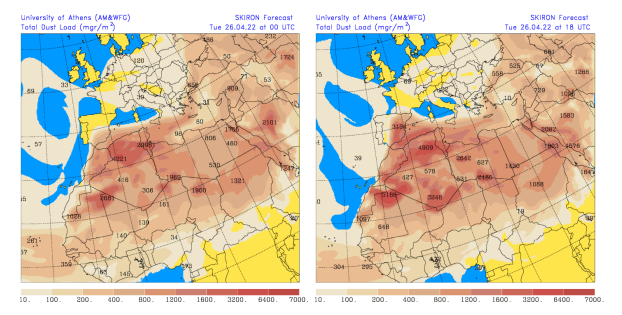
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 26 de abril de 2022 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península para el día 26 de abril. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50 μ g/m³ para el sureste de la Península y 5-20 μ g/m³ para el centro y este peninsular.

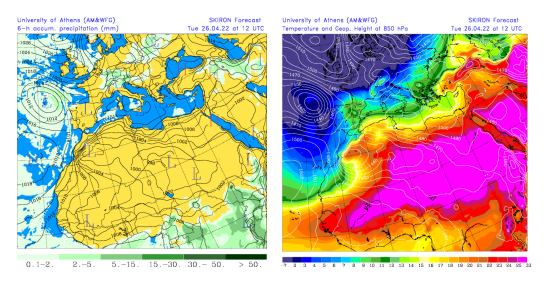


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en μg/m³) para el día 26 de abril de 2022 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; http://www.aemet.es/) y Barcelona Supercomputing Center (BSC, https://www.bsc.es/).

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 sobre la Península durante el día 26 de abril, favorecida por las bajas presiones predominantes sobre el Mediterráneo, la Península y el norte de África.

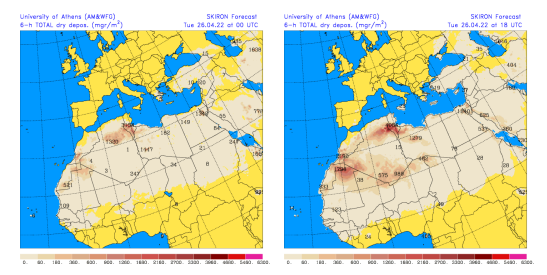


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para el día 26 de abril de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

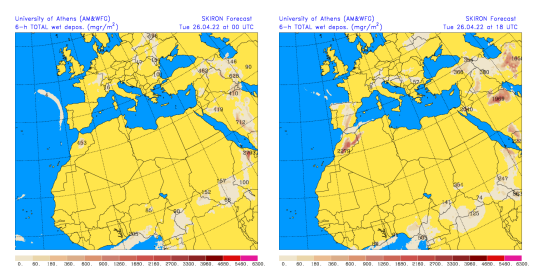


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 26 de abril de 2022 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste y este de la Península, y húmedo sobre el sureste, centro, este, noroeste, norte y noreste peninsular a lo largo del día 26 de abril.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de abril de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 26 de abril de 2022 a las $00 \text{ y } 18 \text{ UTC} \odot \text{Universidad}$ de Atenas.

Fecha de la predicción: 25 de abril de 2022

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".