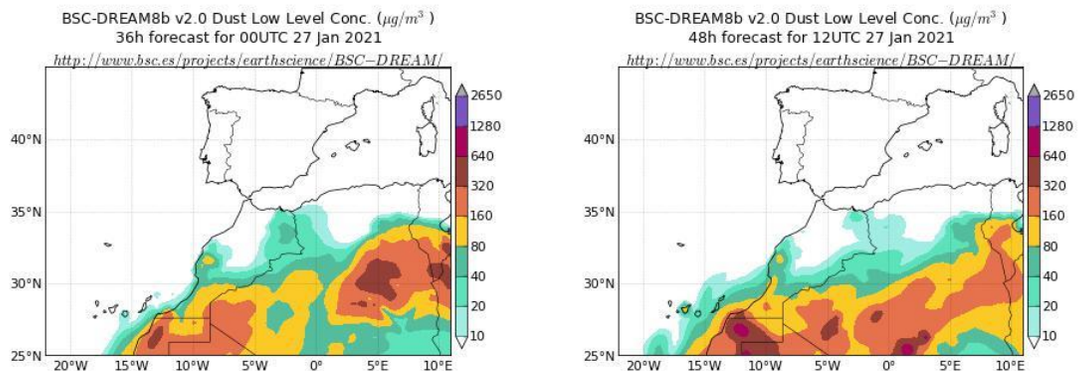


## Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 27 de enero de 2021

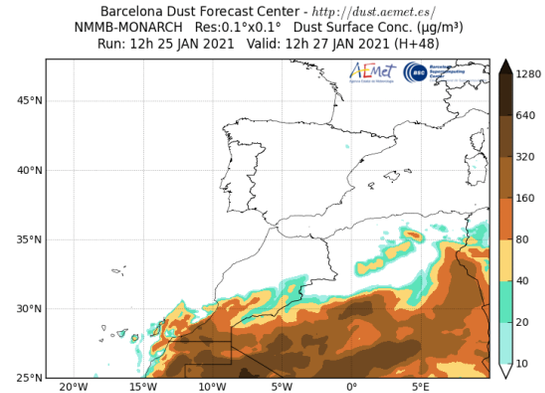
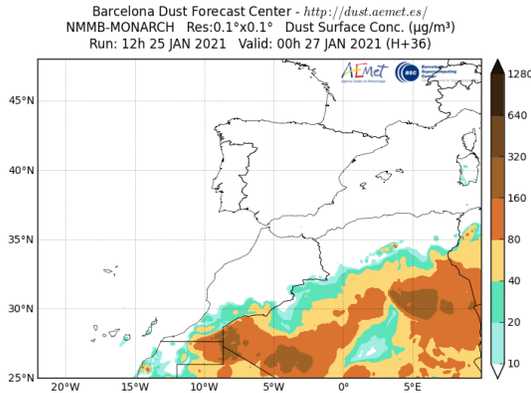
Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre el archipiélago canario para el día 27 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie que podrían estar en el rango 10-160  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias a lo largo del día.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la entrada de polvo en superficie sobre las islas Canarias para el día 27 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-160  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



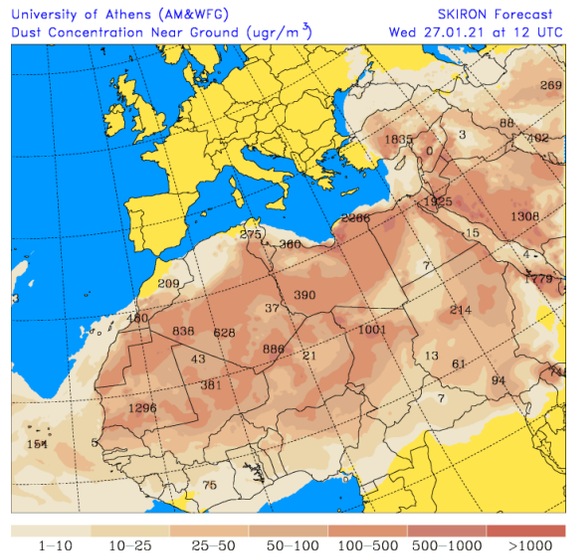
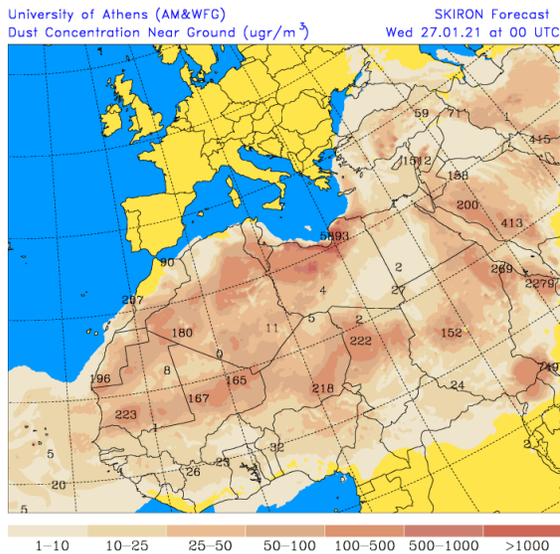
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo BSC-DREAM8b para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 12 UTC (izquierda y derecha, respectivamente). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB-MONARCH prevé también la entrada de masas de aire africano a nivel de superficie sobre las islas Canarias para el día 27 de enero. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 10-160  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .



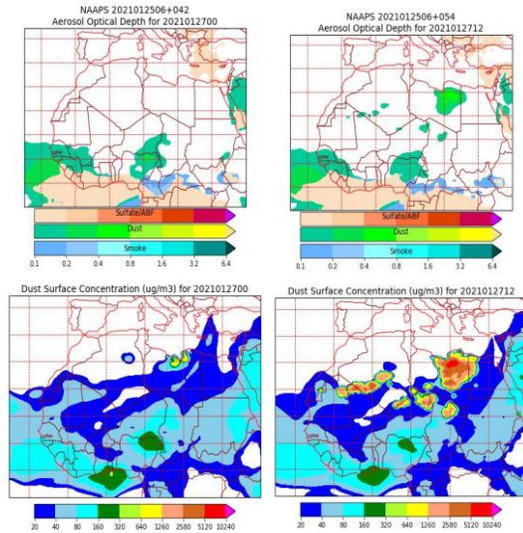
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo NMMB-MONARCH para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 12 UTC (izquierda y derecha, respectivamente). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre el archipiélago canario para el día 27 de enero, aunque estima concentraciones de polvo en superficie inferiores a  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



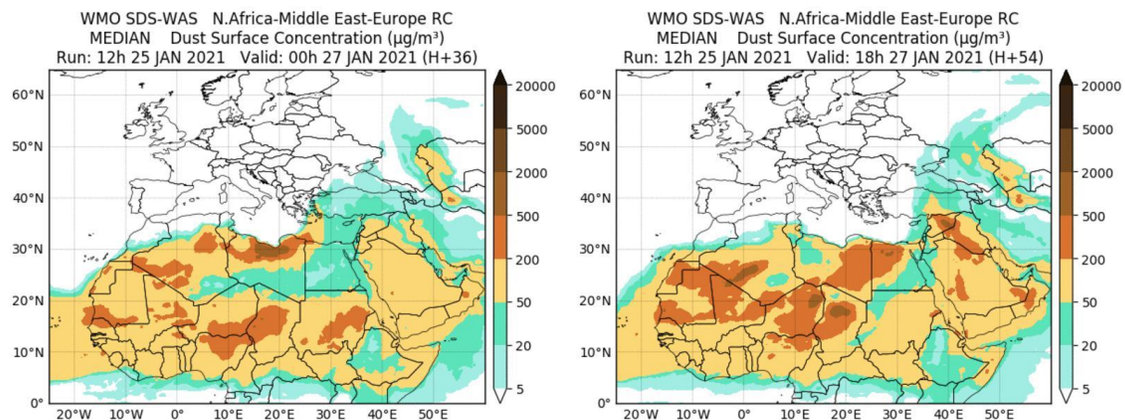
Concentración de polvo ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) predicha por el modelo SKIRON para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

En las imágenes del modelo NAAPs no se aprecia con claridad si las masas de aire africano llegan a estar sobre las islas Canarias, ya que no están dibujadas sobre el mapa, aunque parece que las masas de aire podrían alcanzar el archipiélago con concentraciones de polvo en superficie en el rango  $20\text{-}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .



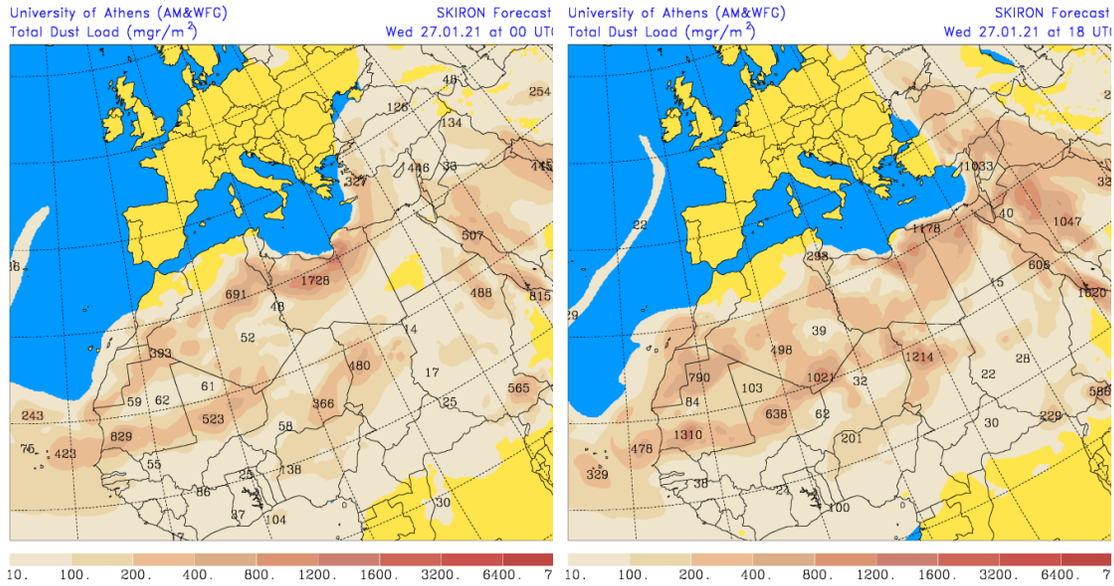
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 27 de enero de 2021 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

Los mapas de comparación de modelos proporcionados por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre las islas Canarias para el día 27 de enero. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango  $5\text{-}200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

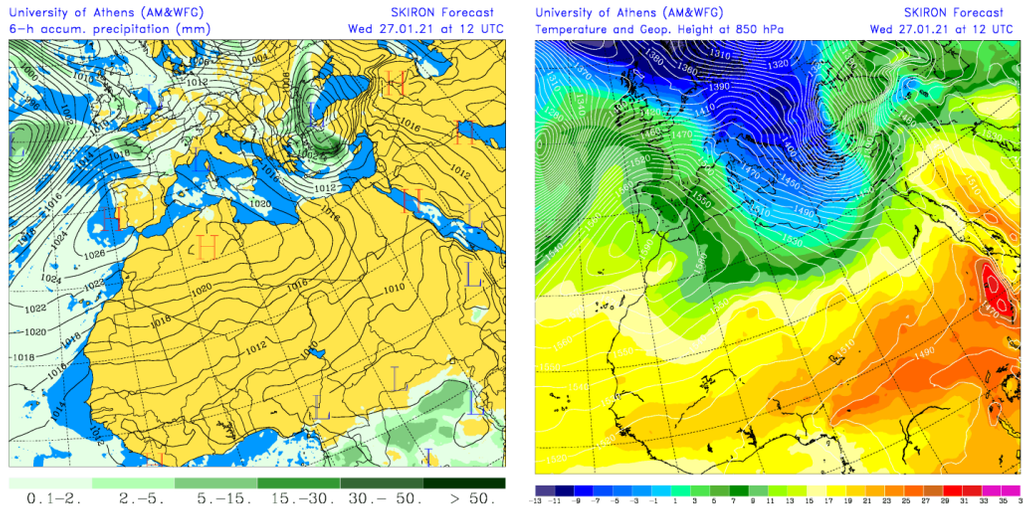


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para el día 27 de enero de 2021 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and 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 la entrada de masas de aire africano sobre el archipiélago canario durante el día 27 de enero, favorecida por el anticiclón situado sobre la Península y el norte de África.

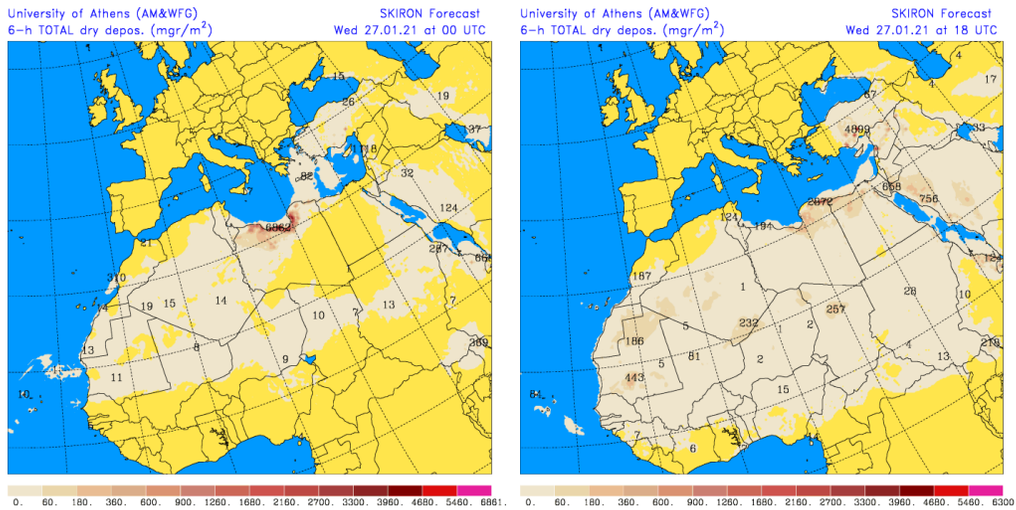


Carga total de polvo ( $\text{mg}/\text{m}^2$ ) predicha por el modelo SKIRON para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

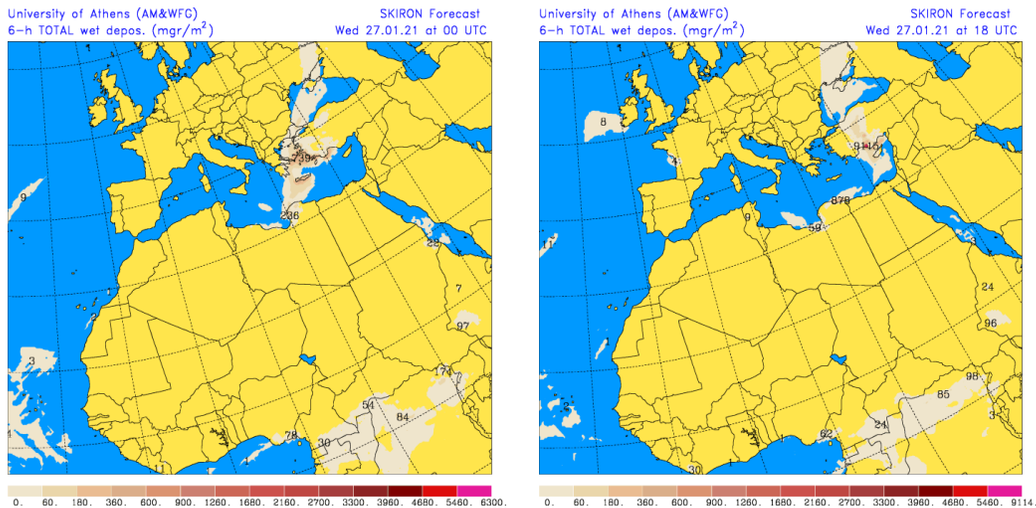


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas ( $^{\circ}\text{C}$ ) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 27 de enero de 2021 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre las islas Canarias a lo largo del día 27 de enero.



Depósito seco de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m<sup>2</sup>) predicho por el modelo SKIRON para el día 27 de enero de 2021 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 26 de Enero de 2021.

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".