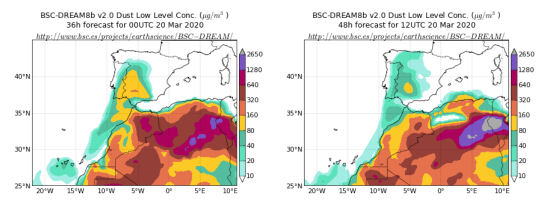


<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para el día 20 de</u> marzo de 2020

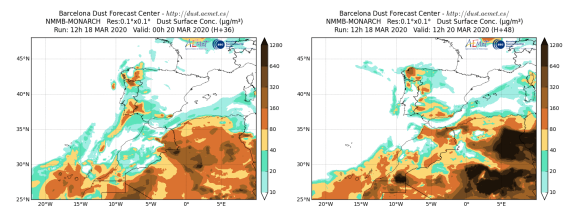
Los modelos consultados prevén la continuación del evento de intrusión de masas de aire africano que está teniendo lugar sobre la Península y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-320 µg/m³ para el sureste de la Península, 10-160 µg/m³ para el suroeste y centro peninsular y las islas Canarias, 10-80 µg/m³ para el noroeste y norte peninsular, e inferiores a 40 µg/m³ para el este y noreste peninsular y las islas Baleares. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el suroeste, sureste, centro, norte y noroeste de la Península y las islas Canarias a lo largo del día.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-320 $\mu g/m^3$ para el suroeste de la Península, 10-160 $\mu g/m^3$ para el sureste y centro, 10-80 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias y 10-40 $\mu g/m^3$ para el noroeste y norte peninsular.



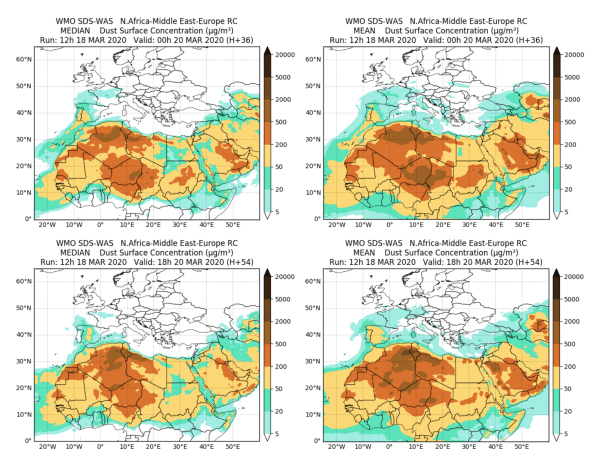
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB-MONARCH prevé también la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estima concentraciones de polvo en los rangos 10-320 $\mu g/m^3$ para el suroeste y noroeste de la Península y las islas Canarias, 10-160 $\mu g/m^3$ para el sureste y centro, 10-80 $\mu g/m^3$ para el norte y 10-40 $\mu g/m^3$ para el este peninsular y las islas Baleares.



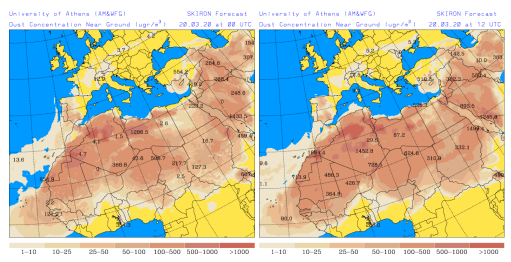
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo NMMB-MONARCH para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

El resultado de la comparación de modelos proporcionada por WMO SDS-WAS prevé también la presencia de polvo a nivel de superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estima concentraciones de polvo en los rangos 5-200 $\mu g/m^3$ para el sur y centro de la Península y las islas Canarias, 5-50 $\mu g/m^3$ para el noroeste y norte peninsular, y 5-20 $\mu g/m^3$ para el este peninsular y las islas Baleares.



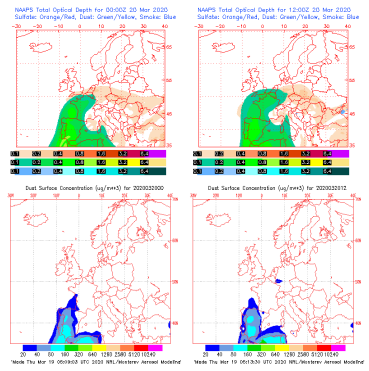
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (Mediana y Media en $\mu g/m^3$) para el día 20 de marzo de 2020 a las 00h y a las 18h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; http://www.aemet.es/) y el Barcelona Supercomputing Center (BSC, https://www.bsc.es/).

El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 $\mu g/m^3$ para el sureste de la Península, 1-100 $\mu g/m^3$ para el suroeste, centro y norte peninsular, 1-25 $\mu g/m^3$ para las islas Canarias, e inferiores a 10 $\mu g/m^3$ para el este y noreste peninsular.

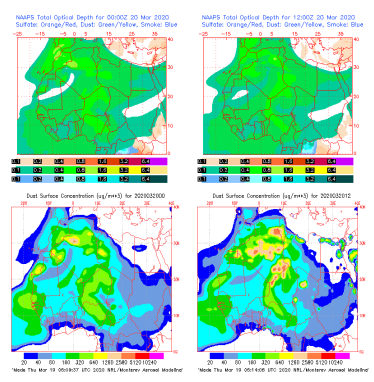


Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo SKIRON para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé también la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para el día 20 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 20-160 $\mu g/m^3$ para el suroeste, sureste y centro de la Península y las islas Canarias, 20-80 $\mu g/m^3$ para el noroeste, norte y este peninsular, y 20-40 $\mu g/m^3$ para el noreste.

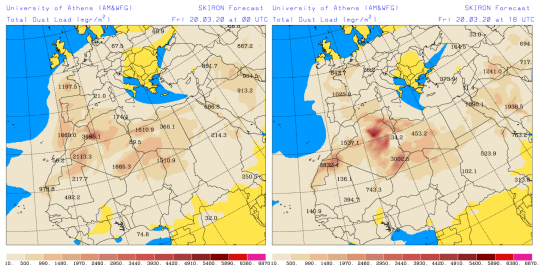


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

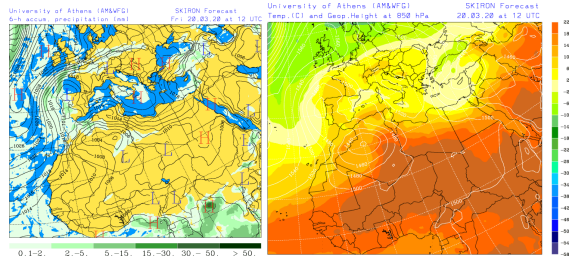


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 sobre la Península, favorecido por el anticiclón situado sobre el Mediterráneo y la borrasca localizada sobre el norte de África.

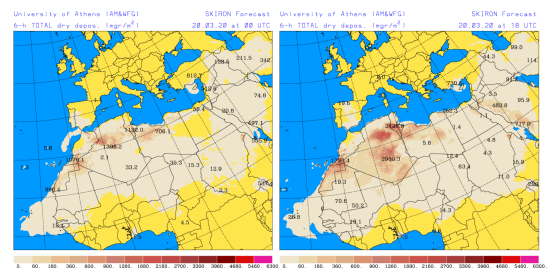


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

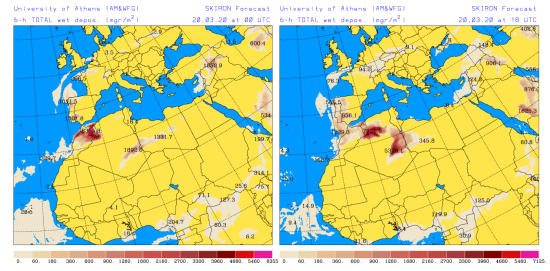


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para el día 20 de marzo de 2020 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el suroeste, sureste, centro, norte y noroeste de la Península y las islas Canarias a lo largo del día 20 de marzo.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para el día 20 de marzo de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas

Fecha de elaboración de la predicción: 19 de marzo de 2020

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 el Reto Demográfico, 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".