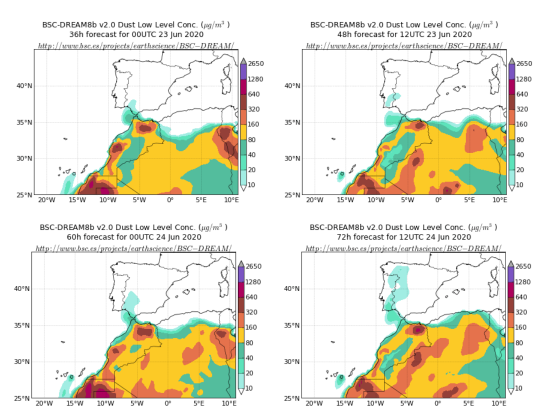


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 23 y 24 de junio de 2020

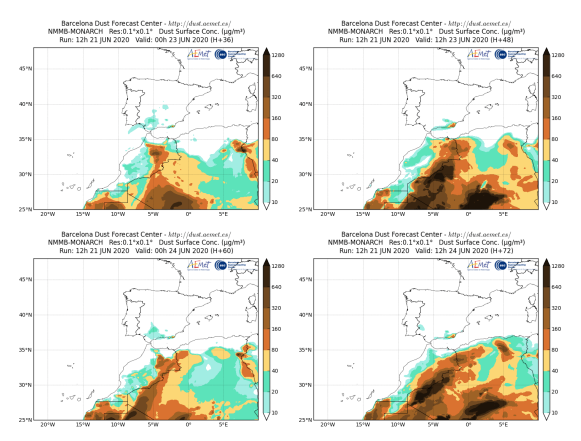
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península para los días 23 y 24 de junio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-40 µg/m³ para el suroeste y centro de la Península y 10-20 µg/m³ para el sureste, norte y noroeste. Las altas concentraciones estimadas por algunos modelos para la costa sureste peninsular y las islas Canarias podrían estar relacionadas con procesos de resuspensión local. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y norte de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el norte peninsular y las islas Canarias a lo largo de los dos días.

El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre el suroeste de la Península y las islas Canarias para los días 23 y 24 de junio, extendiéndose al centro, norte y noroeste peninsular para el 24. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-40 μ g/m³ para el suroeste y 10-20 μ g/m³ para el centro, norte y noroeste. Para las islas Canarias estima concentraciones de polvo en el rango 10-40 μ g/m³ para la isla de Gran Canaria.



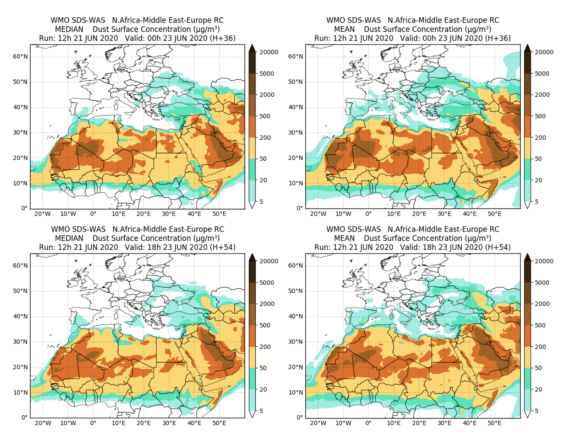
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

El modelo NMMB-MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano a nivel de superficie sobre la Península para los días 23 y 24 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-160 $\mu g/m^3$ para el sureste de la Península, 10-40 $\mu g/m^3$ para el suroeste y 10-20 $\mu g/m^3$ para el centro. Las altas concentraciones estimadas por este modelo para la costa sureste de la Península podrían estar relacionadas con procesos de resuspensión local.



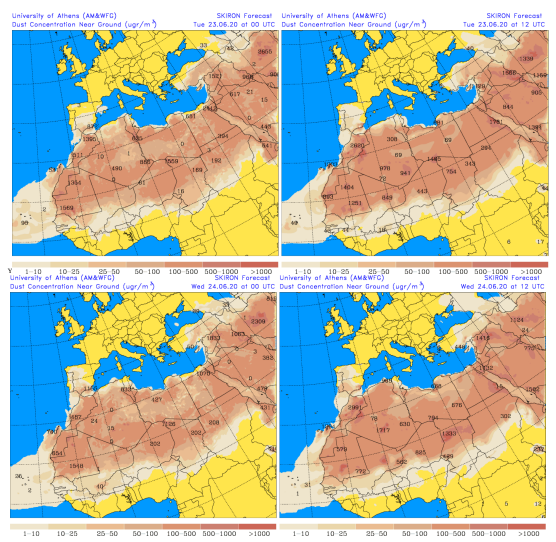
Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo NMMB-MONARCH para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.

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 para el día 23 de junio. Estima concentraciones de polvo en el rango 5-20 $\mu g/m^3$ para el suroeste, sureste y centro peninsular.



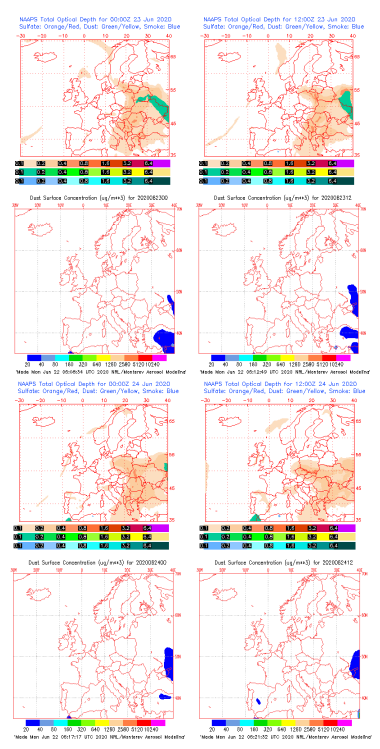
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana y media en $\mu g/m^3$) para el día 23 de junio de 2020 a las 00h y a las 18h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (SDS-WAS NAMEE RC; http://sds-was.aemet.es), gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; http://www.aemet.es/) y Barcelona Supercomputing Center (BSC, https://www.bsc.es/).

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 23 y 24 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie superiores a $1000~\mu g/m^3$ para el sureste peninsular y las islas Canarias, en los rangos $1\text{-}100~\mu g/m^3$ para el suroeste de la Península, $1\text{-}50~\mu g/m^3$ para el centro y $1\text{-}25~\mu g/m^3$ para el norte y noroeste, e inferiores a $10~\mu g/m^3$ para otras zonas de la Península y las islas Baleares. Las altas concentraciones estimadas por este modelo para el sureste peninsular y el archipiélago canario podrían estar relacionadas con procesos de resuspensión local.

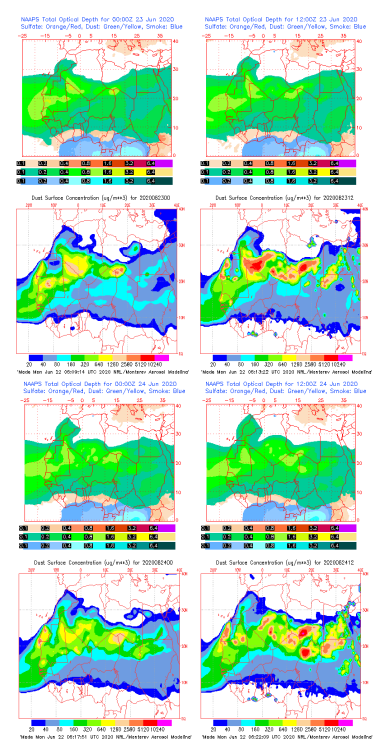


Concentración de polvo ($\mu g/m^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé la presencia de masas de aire africano en superficie en concentraciones superiores a 20 $\mu g/m^3$ únicamente para el centro de la Península durante el día 24 de junio.

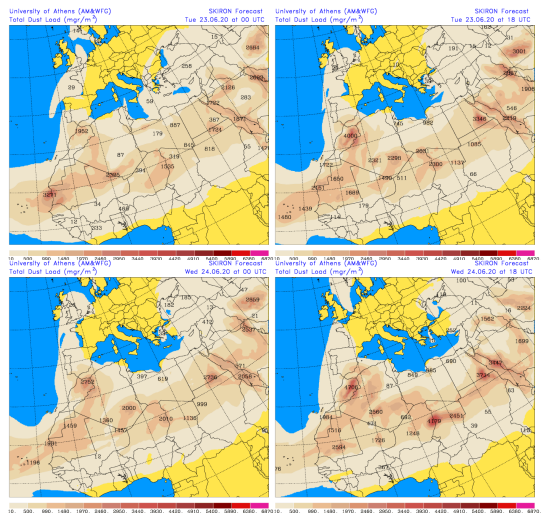


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

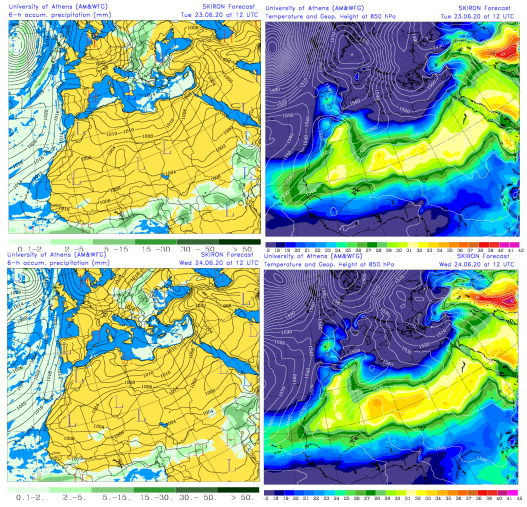


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC y a las 12 UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 la presencia de masas de aire africano sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 23 y 24 de junio, favorecida por el anticiclón situado al noreste de la Península y las bajas presiones localizadas sobre el norte de África y la Península Ibérica.

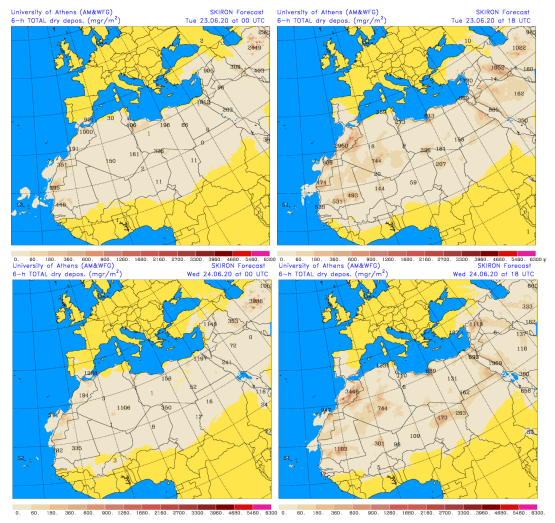


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

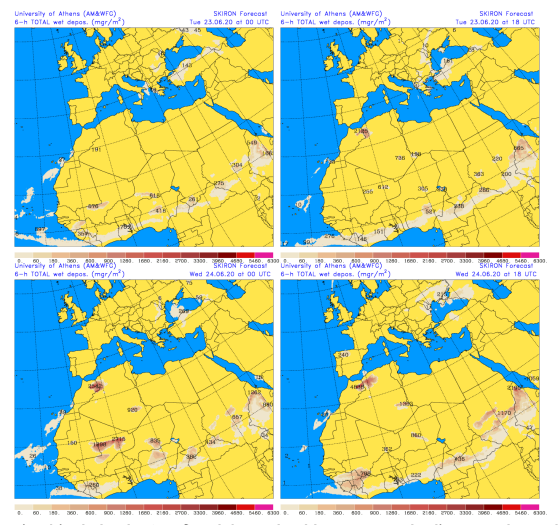


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro y norte de la Península y las islas Canarias, y húmedo sobre el norte peninsular y las islas Canarias a lo largo de los días 23 y 24 de junio.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 23 y 24 de junio de 2020 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). \odot Universidad de Atenas

Fecha de elaboración de la predicción: 22 de junio 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".