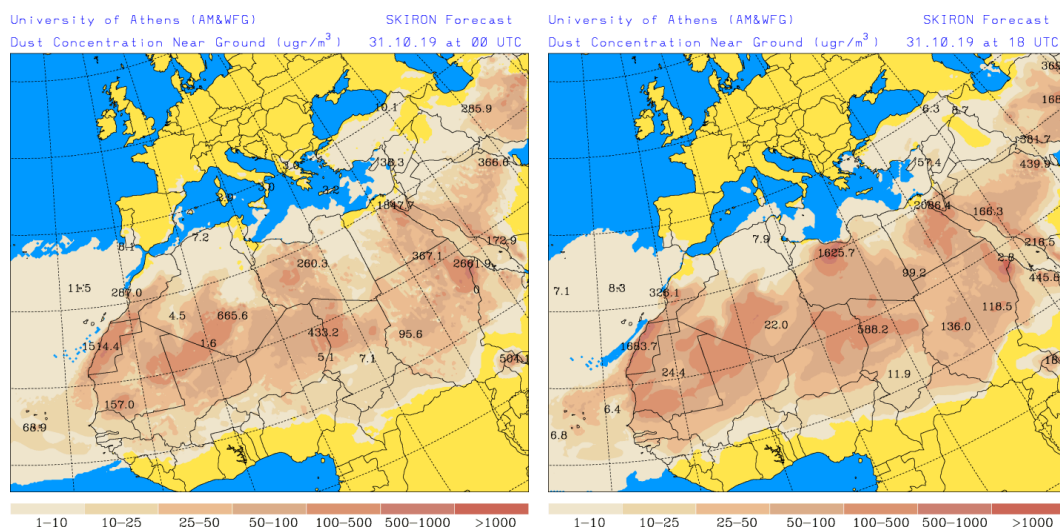


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España, para el día 31 de octubre de 2019

Se prevé que durante el próximo día 31 de octubre persista el evento de intrusión de polvo africano sobre las islas Canarias. En las islas más occidentales del archipiélago aún se podrán alcanzar niveles medios de concentración de polvo en el rango 20-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ durante las primeras horas del día y en el rango 20-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ por la tarde. En el sector SE de la Península también se podrían registrar niveles medios de concentración de polvo en el rango 20-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Además se prevé que durante todo el día tengan lugar eventos de depósito seco de polvo en el archipiélago canario.

31 de octubre de 2019

Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo Skiron para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

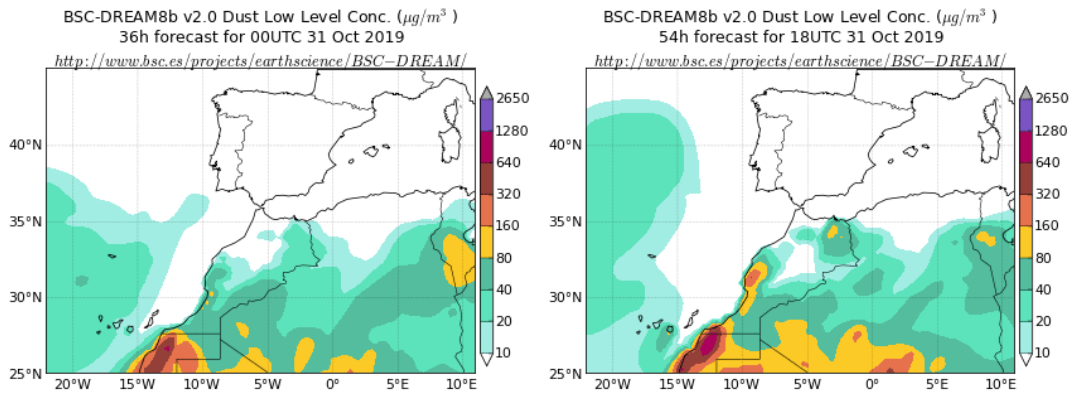


El modelo Skiron prevé concentraciones de polvo mineral por debajo de 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las Islas Canarias y en zonas del SO peninsular durante todo el día.

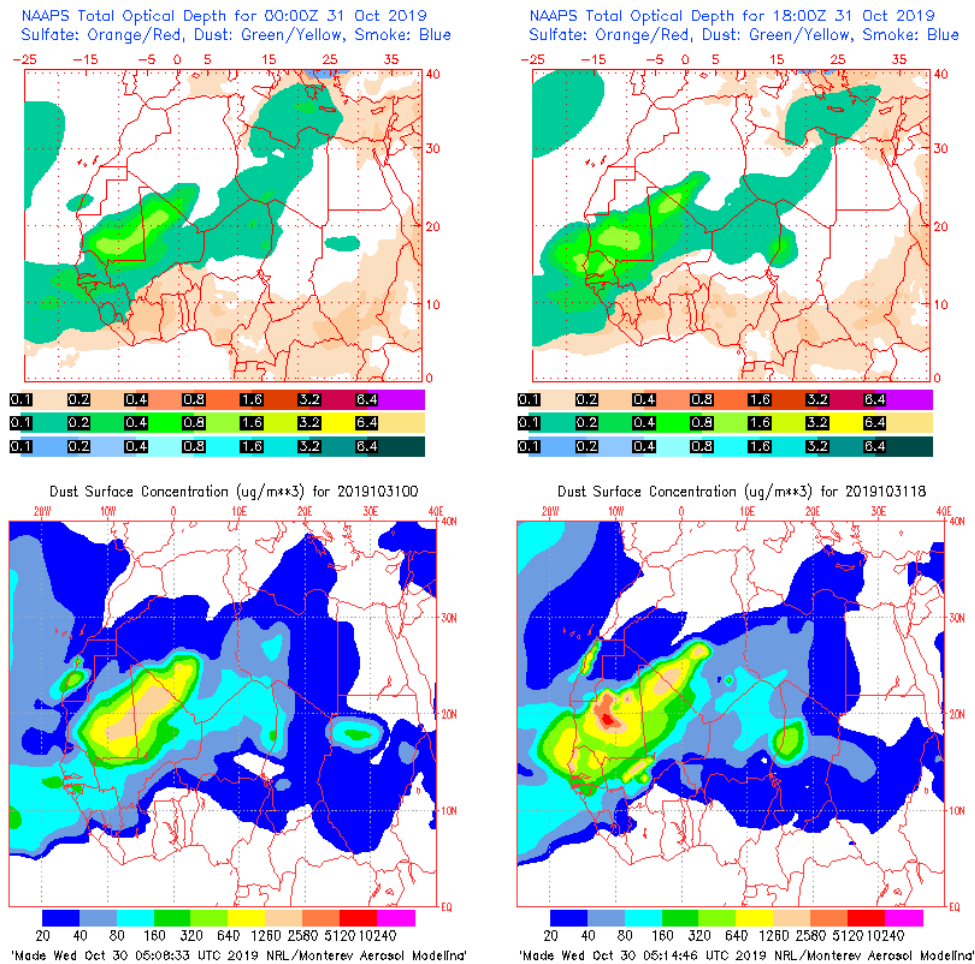
El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé que se puedan registrar concentraciones de polvo mineral en el rango 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las islas del sector más occidental del archipiélago canario y en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las del sector central. Por la tarde los niveles de concentración sean previsiblemente más reducidos en todas las islas excepto en la isla de Gran Canaria en la que los niveles de polvo podrían alcanzar valores en el rango 40-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

El modelo NAAPS prevé que se puedan registrar concentraciones de polvo mineral en el rango 40-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en todo el archipiélago canario si bien por la tarde los niveles podrían reducirse a valores en el rango 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.

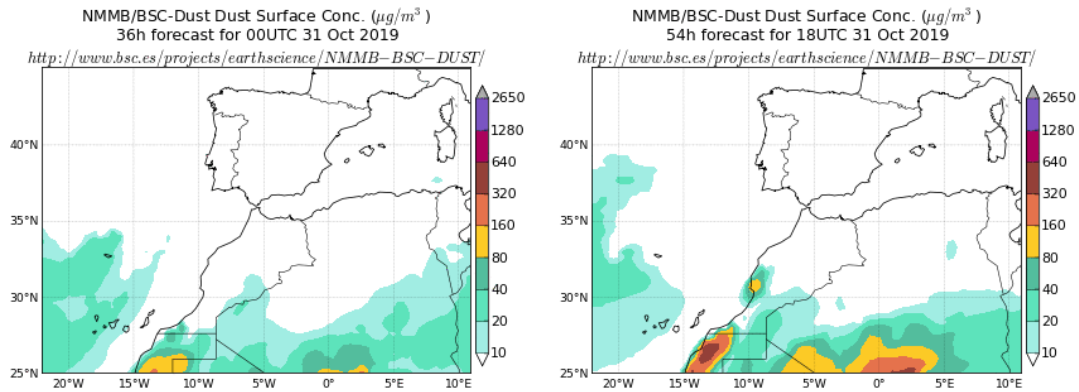


Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 (derecha) UTC en las islas Canarias. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA

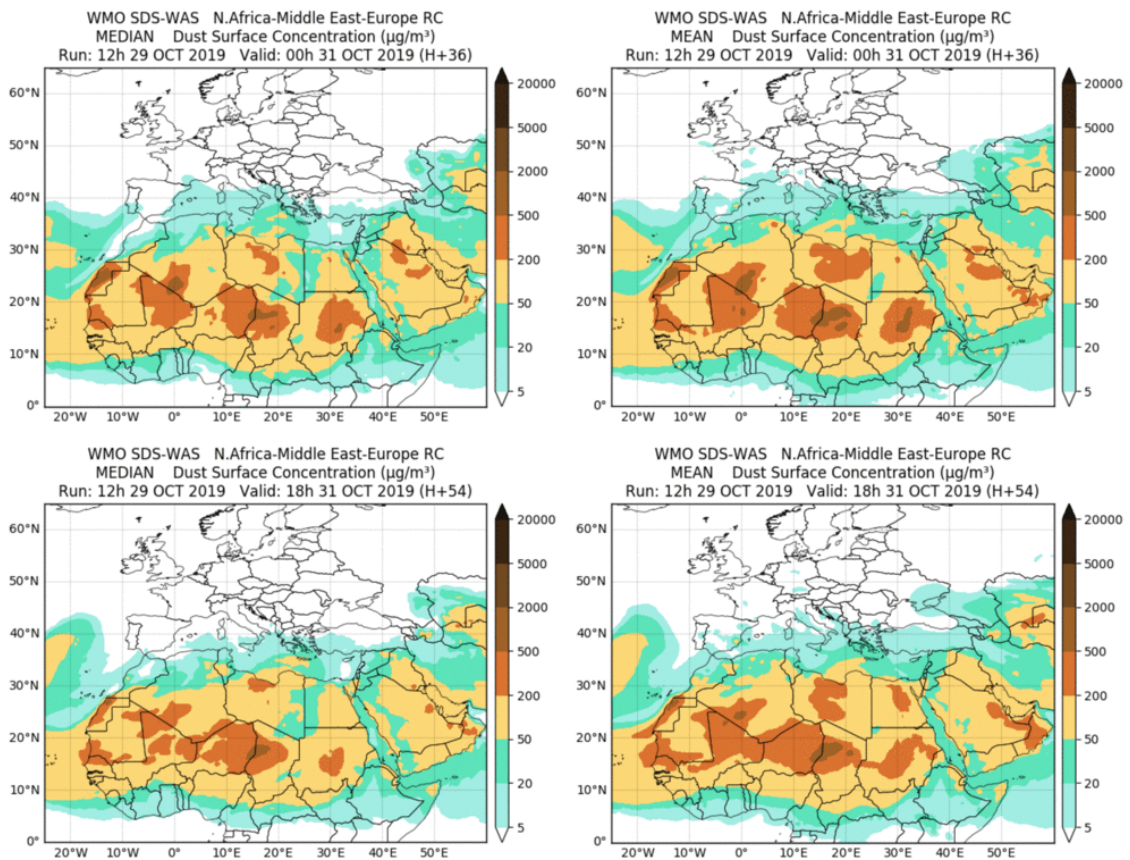


El modelo NMMB/BSC-Dust prevé concentraciones de polvo mineral en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las islas de la mitad occidental del archipiélago canario, con tendencia a disminuir a lo largo del día a valores por debajo de los 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Barcelona Dust Forecast Center.



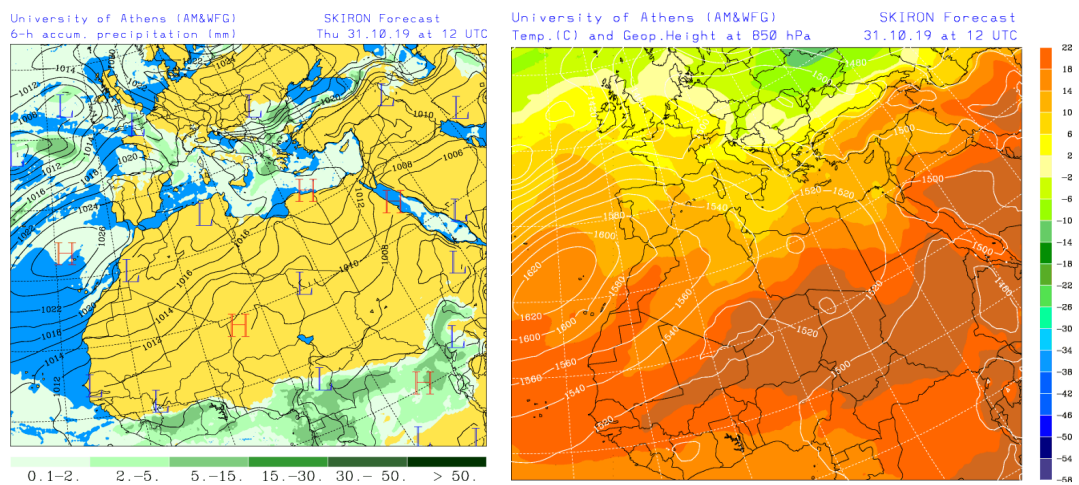
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (Mediana y Media en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 31 de octubre de 2019 a las 00h UTC (fila superior) y a las 18h UTC (fila inferior). Esta comparación es realizada diariamente por el Centro Regional de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) del Sistema de Evaluación y Avisos de Tormentas de Polvo y Arena para el Norte de África, Oriente Medio y Europa (SDS-WAS NAMEE RC; Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe, <http://sds-was.aemet.es>). Dicho centro es gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; <http://www.aemet.es>) y el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC, <https://www.bsc.es>).



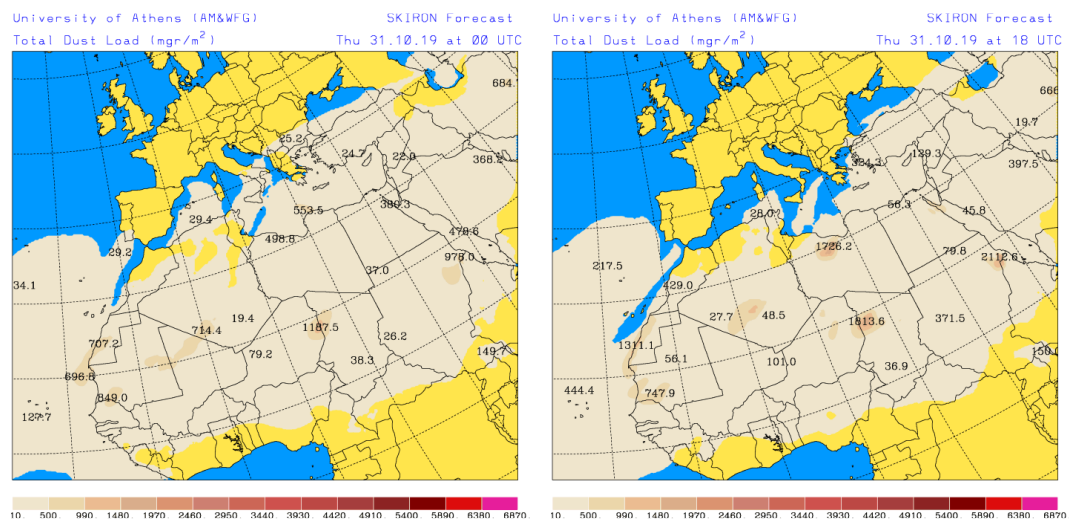
Los resultados de la intercomparación de modelos prevén para las primeras horas del día 31 de octubre niveles medios de concentración de polvo en el rango 20-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en las islas más occidentales del archipiélago canario y en el rango 20-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ por la tarde. En el sector SE de la Península se podrían registrar niveles medios en el rango 20-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

La persistencia de la presencia del anticiclón de las Azores al E de su posición habitual, continuará favoreciendo previsiblemente la advección de masas de aire africano sobre el archipiélago canario.

Campo de presión a nivel del mar (mb) y de precipitación (mm) (izquierda) y de temperaturas ($^{\circ}\text{C}$) y de altura de geopotencial (m) a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo Skiron para el día 31 de octubre de 2019 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

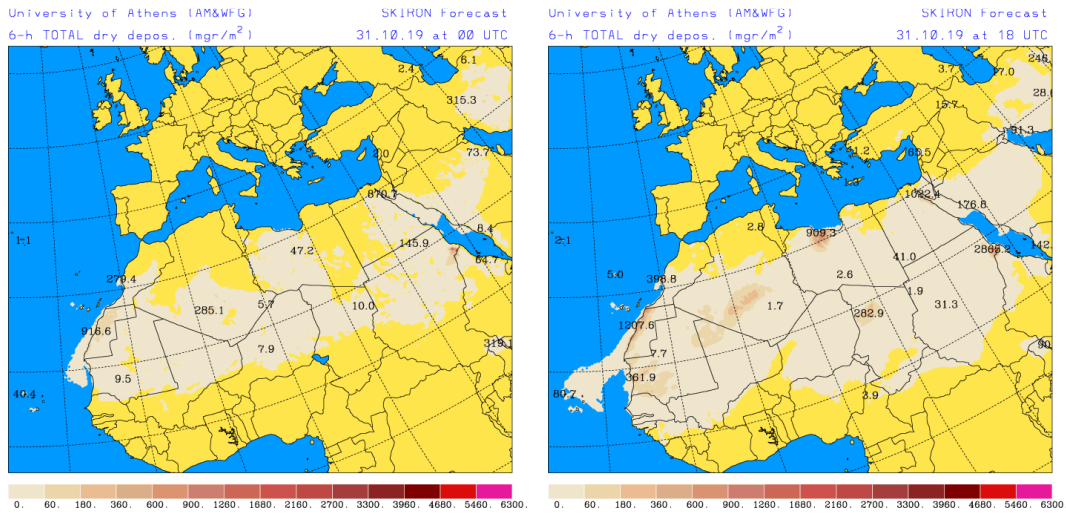


Carga total de polvo (mgr/m^2) predicha por el modelo Skiron para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Se prevé que durante todo el día se puedan producir eventos de depósito seco de polvo en zonas del archipiélago canario.

Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo Skiron para el día 31 de octubre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Fecha de elaboración de la predicción: 30 de octubre de 2019

Predicción elaborada por Pedro Salvador (CIEMAT)

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”.