

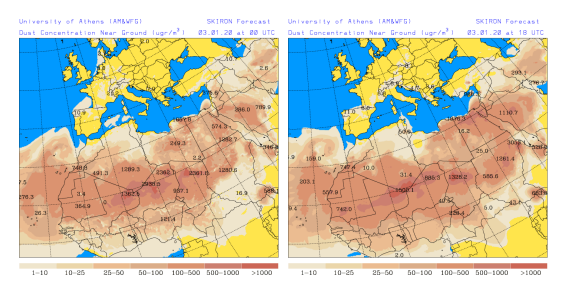
## <u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España, para el día 03 de</u> enero de 2020

\_\_\_\_\_

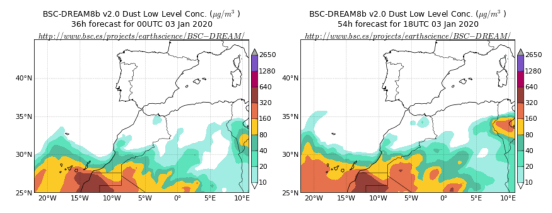
Se prevé que durante el próximo día 03 de enero aún se registren elevados niveles medios de concentración de polvo mineral, en el rango 50-500 μg/m³, en todo el archipiélago canario así como intensos eventos de depósito seco de polvo. La persistencia de altas presiones estacionarias sobre la Península Ibérica y zonas del NO de continente africano, está dando lugar a este largo e intenso evento de intrusión de polvo africano sobre las islas Canarias.

\_\_\_\_\_\_

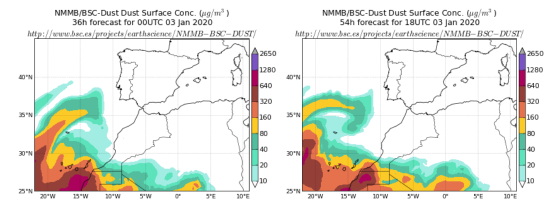
## 03 de enero de 2020



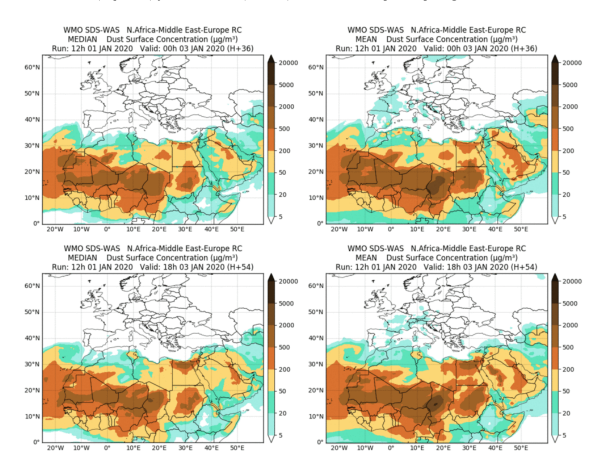
Concentración de polvo (µgr/m³) predicha por el modelo Skiron para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



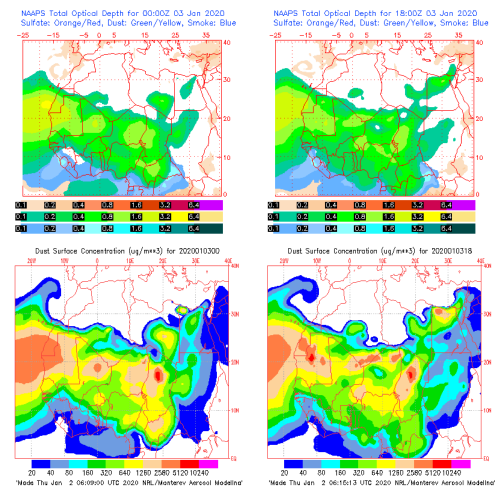
Concentración de polvo (μg/m³) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.



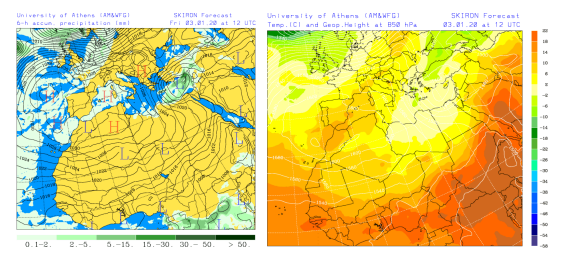
Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo NMMB/BSC-Dust para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.



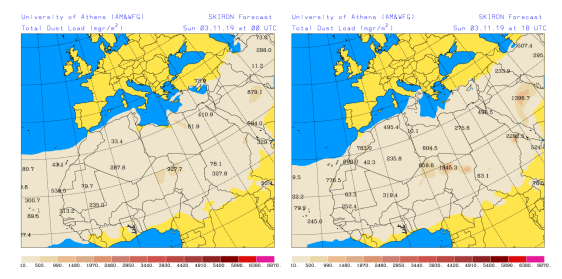
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (Mediana y Media en μg/m³) para el día 03 de enero de 2020 a las 00h UTC (fila superior) y a las 18h UTC (fila inferior). Esta comparación es realizada diariamente por el Centro Regional de la Organización Meteorológical 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, <a href="http://sds-was.aemet.es">http://sds-was.aemet.es</a>)". Dicho centro es gestionado conjuntamente por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET; <a href="http://www.aemet.es/">http://www.aemet.es/</a>) y el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC, <a href="https://www.bsc.es/">https://www.bsc.es/</a>).



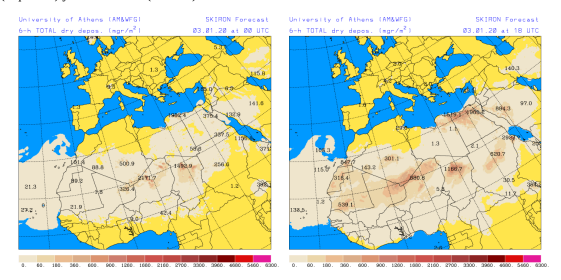
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 (derecha) UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



Campo de presión a nivel del mar (mb) y de precipitación (mm) (izquierda) y de temperaturas (°C) y de altura de geopotencial (m) a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo Skiron para el día 03 de enero de 2020 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.



Carga total de polvo (mgr/m²) predicha por el modelo Skiron para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo Skiron para el día 03 de enero de 2020 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

\_\_\_\_\_

Fecha de elaboración de la predicción: 02 de enero de 2020

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".