



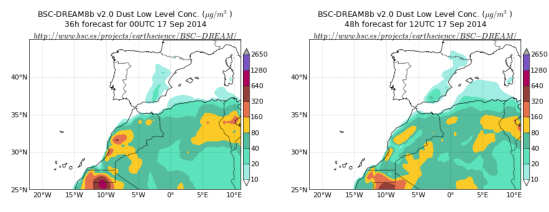
<u>Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España, para el día 17 de septiembre de 2014</u>

Para el próximo día 17 de septiembre los modelos coinciden en la predicción de masas de aire africano sobre el sureste peninsular, de manera que se podrían registrar concentraciones de polvo mineral en el rango 10-40 µg/m³. Adicionalmente podría producirse deposición seca y húmeda de polvo.

17 de septiembre de 2014

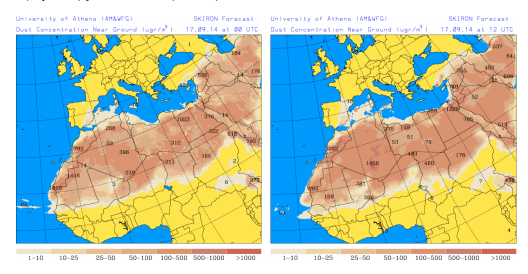
Para el día 17 de septiembre el modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé la presencia de masas de aire africano en zonas del sureste y levante de la Península, y también en el noreste a partir del mediodía, pudiéndose registrar concentraciones de polvo en el rango 10-40 μg/m³ en el sureste y 10-20 μg/m³ en levante y el noreste de la Península.

Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 17 de septiembre de 2014 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.



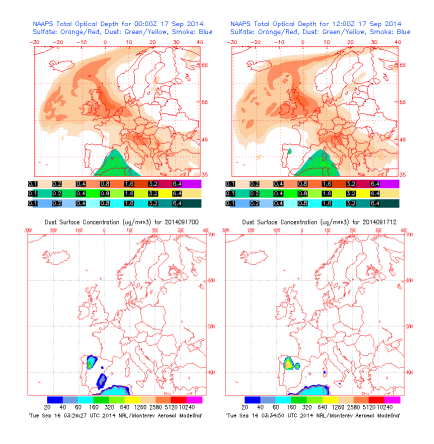
El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano sobre zonas del sureste, levante y noreste de la Península, y también sobre las islas Baleares, estimando concentraciones de polvo en el rango 1-10 $\mu g/m^3$, excepto en el sureste de la Península, donde se podrían alcanzar 25 $\mu g/m^3$.

Concentración de polvo (µg/m³) predicha por el modelo Skiron para el día 17 de septiembre de 2014 a las 00 UTC (izquierda) y a las 12 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



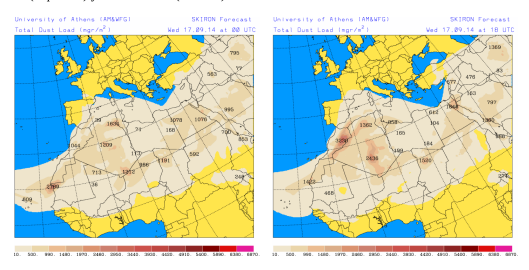
El modelo NAAPS prevé la presencia de las masas de aire de polvo africano sobre el sureste de la Península únicamente durante la mañana del día 17. Estima concentraciones de polvo que podrían llegar a los 60 µg/m³. El modelo NAAPS predice también posibles eventos de resuspensión de polvo terrestre a escala local-regional en zonas del noroeste peninsular, pero el resto de los modelos no prevén esta situación.

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 17 de septiembre de 2014 a las 00:00 UTC (izquierda) y a las 12:00 UTC (derecha). ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

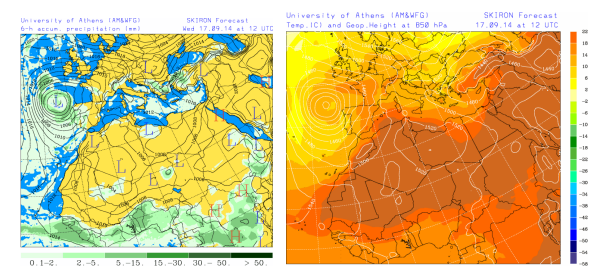


Los mapas de carga total de polvo, así como los de presión a nivel del mar y de altura geopotencial en el nivel de 850 hPa proporcionados por el modelo SKIRON muestran la presencia de masas de aire africano en altura sobre la mitad este de la Península y los archipiélagos de las Baleares y las Canarias.

Carga total de polvo (mgr/m²) predicha por el modelo Skiron para el día 17 de septiembre de 2014 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

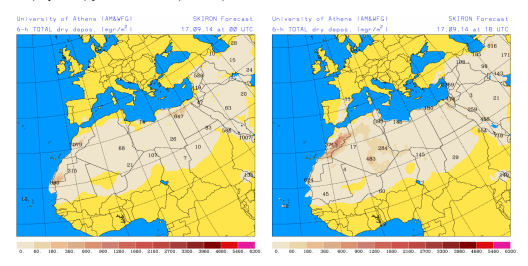


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura de geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo Skiron para el día 17 de septiembre de 2014 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

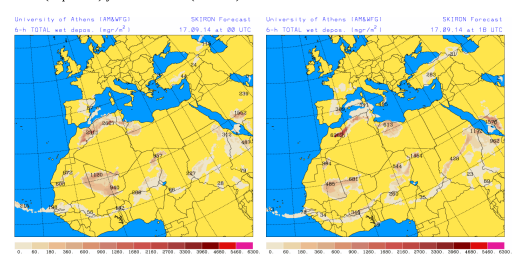


Según el modelo SKIRON, también podrían producirse episodios de depósito seco y húmedo en zonas de la mitad este Peninsular y las islas Baleares.

Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo Skiron para el día 17 de septiembre de 2014 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 17 de septiembre de 2014 a las 00 UTC (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Fecha de elaboración de la predicción: 16 de septiembre de 2014.

Predicción elaborada por Noemí Pérez (IDAEA-CSIC).

Los datos son propiedad de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y han sido obtenidos y se suministran en el marco del "Acuerdo de Encomienda de Gestión entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas para la realización de trabajos relacionados con el estudio y evaluación de la contaminación atmosférica por material particulado y metales en España".