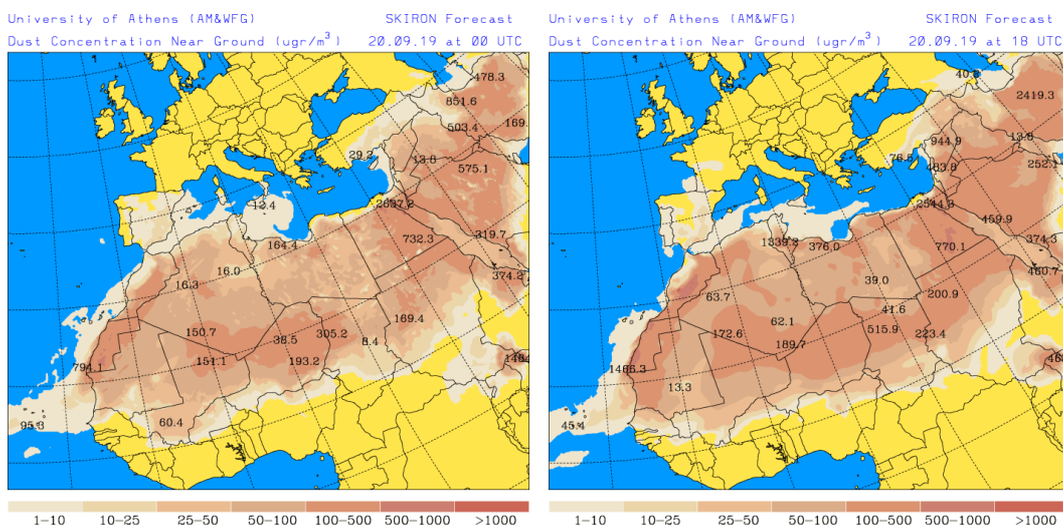


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España, para el día 20 de septiembre de 2019

Durante el próximo día 20 de septiembre se prevé que persista el actual evento de intrusión de polvo africano sobre la Península Ibérica y los archipiélagos balear y canario, si bien con menor intensidad que en días anteriores. En consecuencia se podrán registrar niveles medios de concentración de polvo en el rango 20-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SE, SO, Levante, centro y NE peninsular y de las islas Baleares y en el rango 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del NO y del N de la Península Ibérica y del archipiélago canario. Se prevé que durante todo el día se puedan producir eventos de depósito húmedo de polvo en zonas del centro, NE, NO y del N de la Península. Por la tarde este tipo de eventos también podrían producirse en amplias zonas del SE, SO y Levante peninsular así como en las islas Baleares y además en zonas del SE, centro, Levante y NE peninsular se podrían generar episodios de depósito seco de polvo.

20 de septiembre de 2019

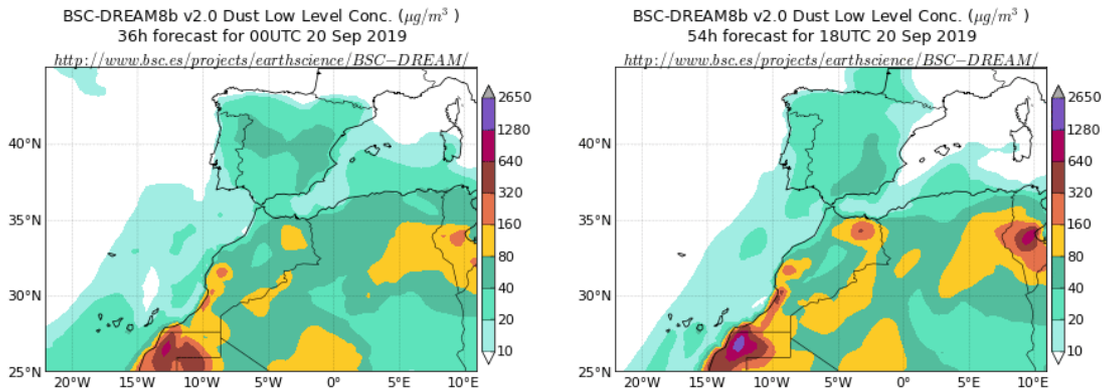
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo Skiron para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



El modelo Skiron prevé concentraciones de polvo mineral en el rango 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SE, SO, centro y Levante de la Península Ibérica y por debajo de 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del NE y del NO peninsular y de los archipiélagos balear y canario.

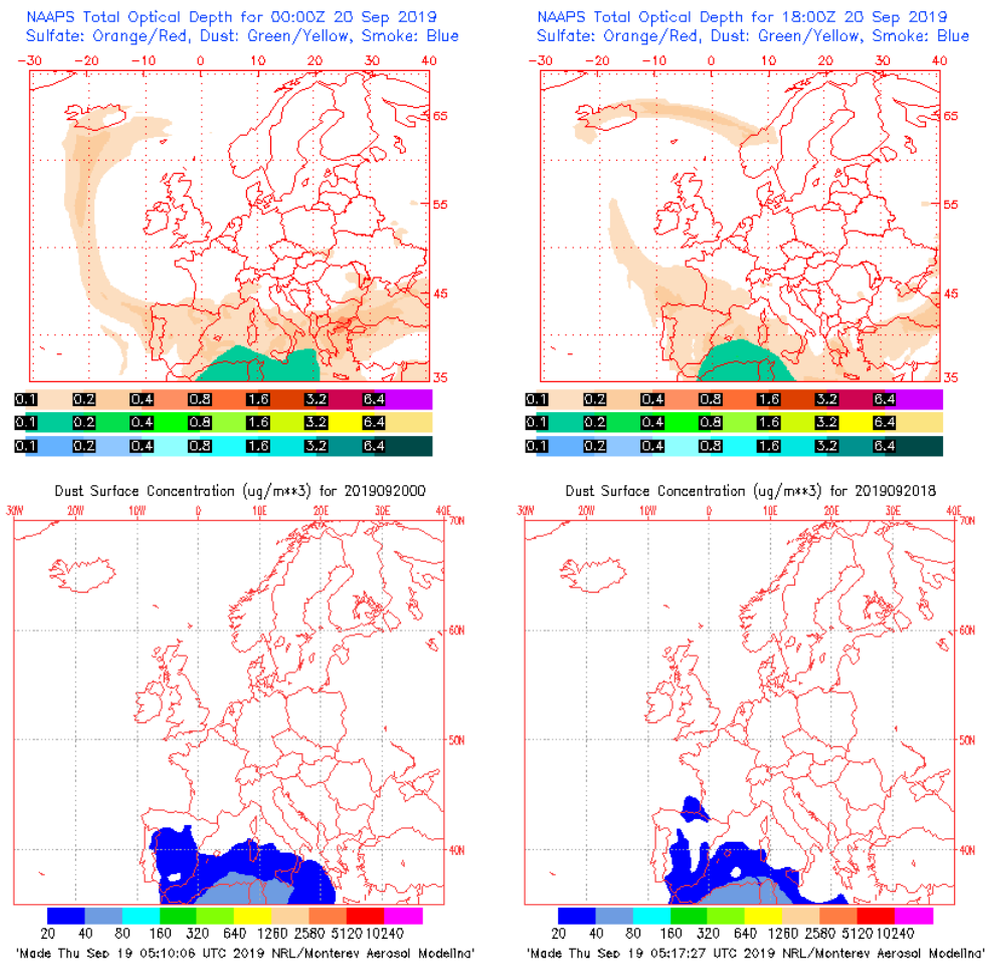
El modelo BSC-DREAM8b v2.0 prevé que se puedan alcanzar valores de concentración de polvo mineral en el rango 40-80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SE, centro y Levante peninsular y en el rango 10-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SO, NE, N y del NO de la Península Ibérica y de las islas Canarias y Baleares.

Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo BSC-DREAM8b v2.0 para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Barcelona Supercomputing Center.



El modelo NAAPS prevé que se puedan registrar concentraciones de polvo mineral en el rango $20\text{--}40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SE, SO, centro, Levante y N de la Península Ibérica y en amplias zonas de los archipiélagos balear y canario.

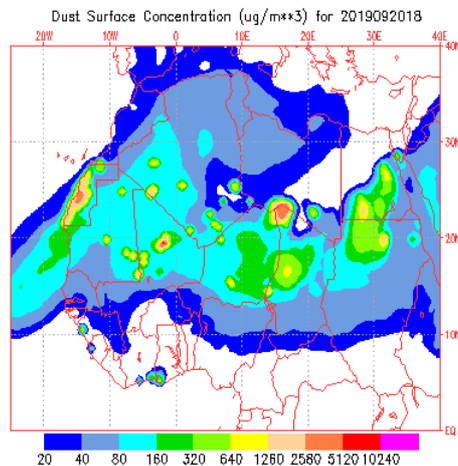
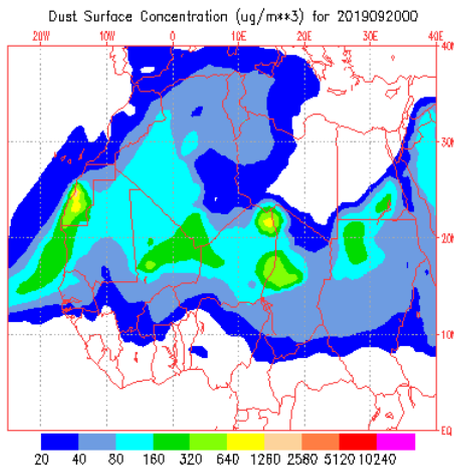
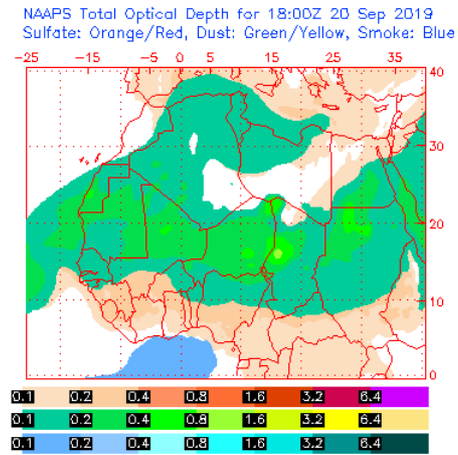
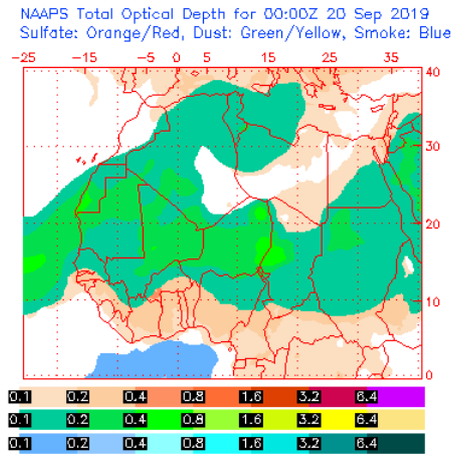
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPS para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 (derecha) UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



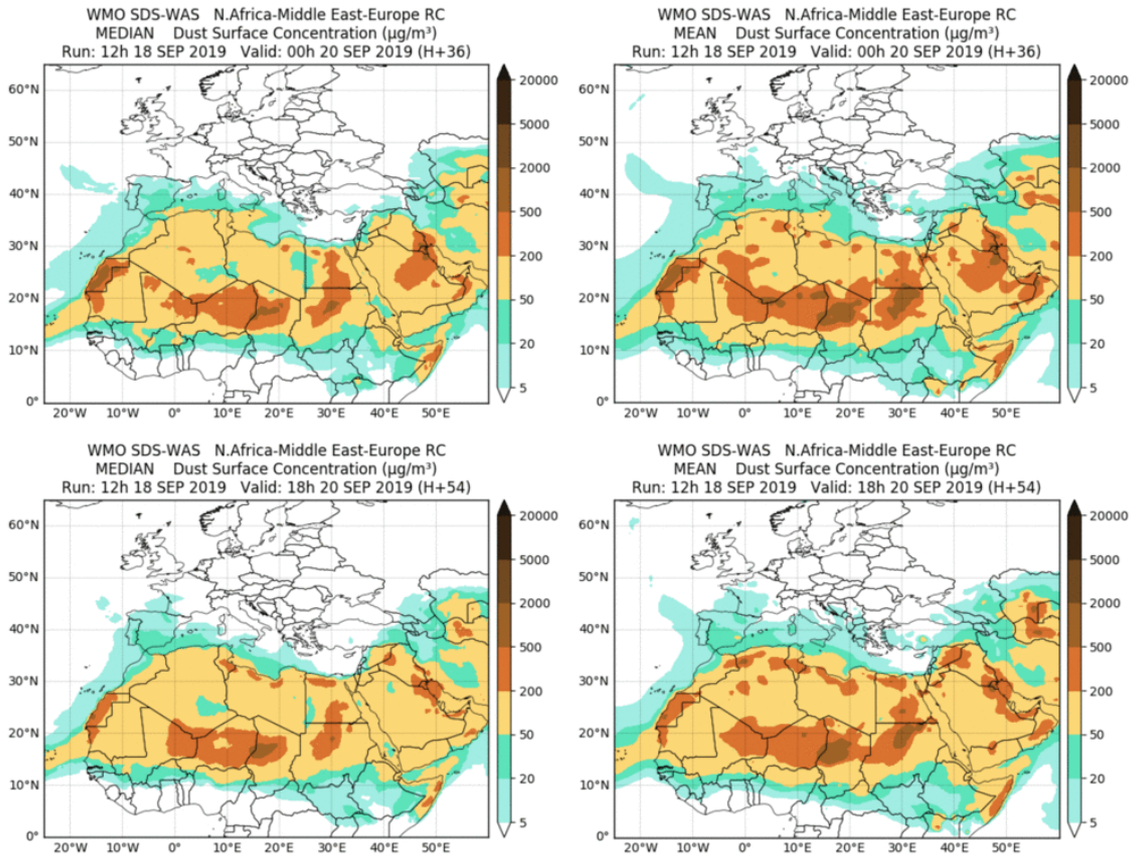
'Made Thu Sep 19 05:10:06 UTC 2019 NRL/Monterey Aerosol ModelIna'

'Made Thu Sep 19 05:17:27 UTC 2019 NRL/Monterey Aerosol ModelIna'

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 septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 (derecha) UTC en las islas Canarias. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.



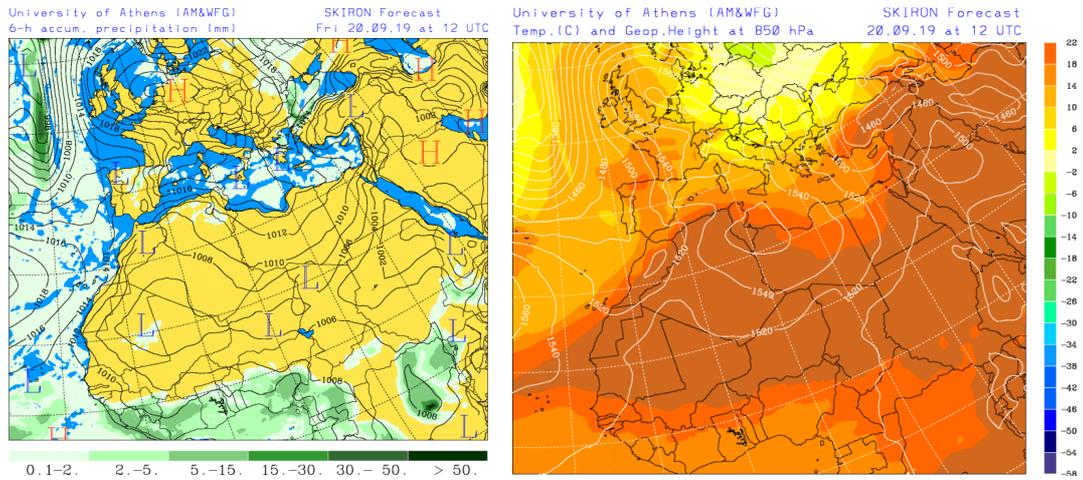
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (Mediana y Media en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00h UTC (fila superior) y a las 18h UTC (fila inferior). Esta comparación es realizada diariamente por el Centro Regional 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/>).



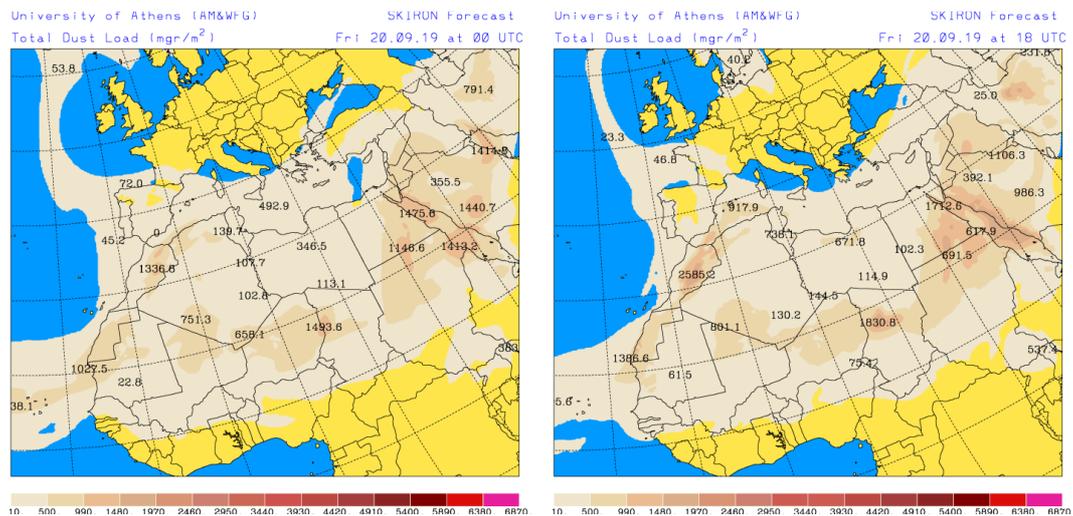
Los resultados de la intercomparación de modelos prevén niveles medios de concentración de polvo en el rango $20\text{-}50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del SE, SO, Levante, centro y NE peninsular y de las islas Baleares y en el rango $5\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en zonas del NO y del N de la Península Ibérica y del archipiélago canario.

El previsible desplazamiento hacia el E del sistema de altas presiones generado sobre la vertical de Túnez, unido a la presencia de una vaguada al NO de la Península Ibérica favorecerá el inicio de la renovación de las masas sobre la Península Ibérica y los archipiélagos balear y canario.

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 20 de septiembre de 2019 a las 12 UTC. © Universidad de Atenas.

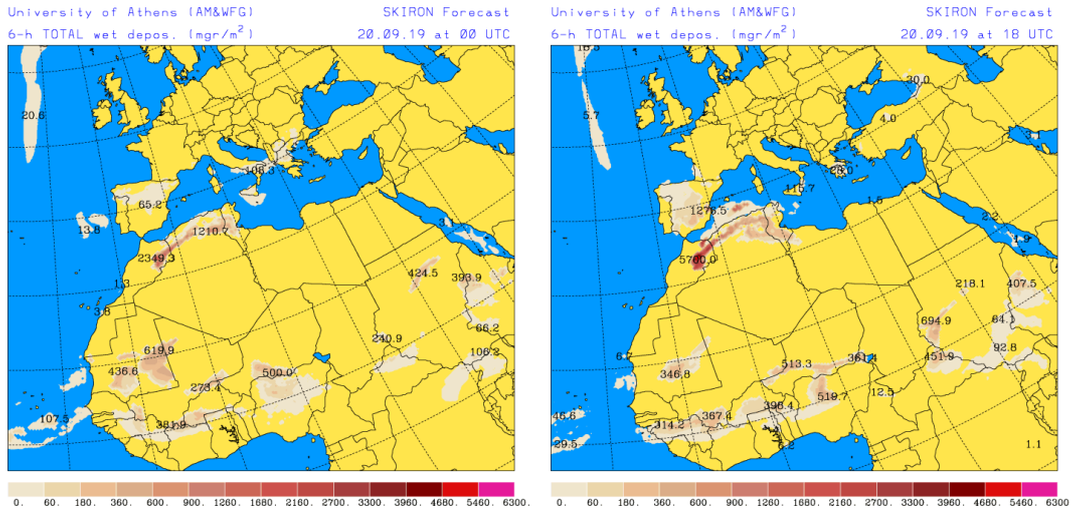


Carga total de polvo (mgr/m^2) predicha por el modelo Skiron para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.

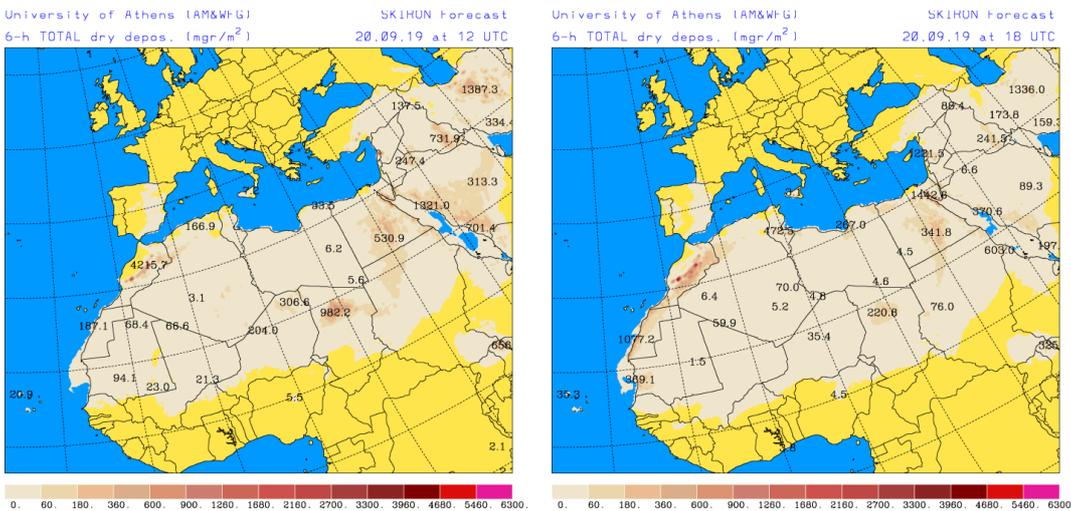


Se prevé que durante todo el día se puedan producir eventos de depósito húmedo de polvo en zonas del centro, NE, NO y del N de la Península. Por la tarde este tipo de eventos también podrían producirse en amplias zonas del SE, SO y Levante peninsular así como en las islas Baleares. A partir del mediodía se podrán generar además episodios de depósito seco de polvo en zonas del SE, centro, Levante y NE peninsular.

Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo Skiron para el día 20 de septiembre de 2019 a las 00 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Depósito seco de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo Skiron para el día 20 de septiembre de 2019 a las 12 (izquierda) y a las 18 UTC (derecha). © Universidad de Atenas.



Fecha de elaboración de la predicción: 19 de septiembre 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”.