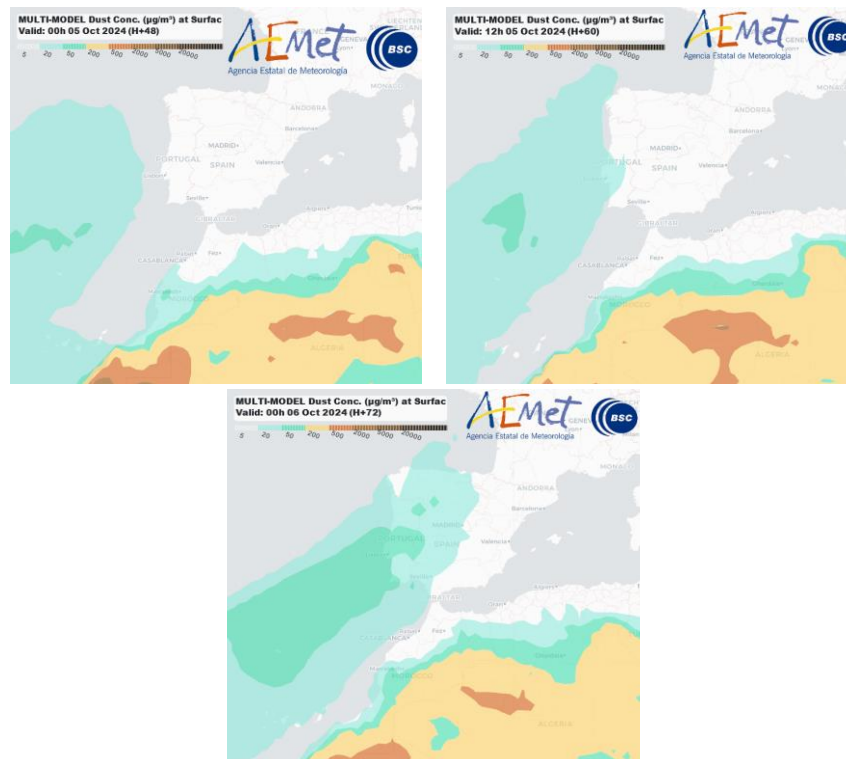


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024

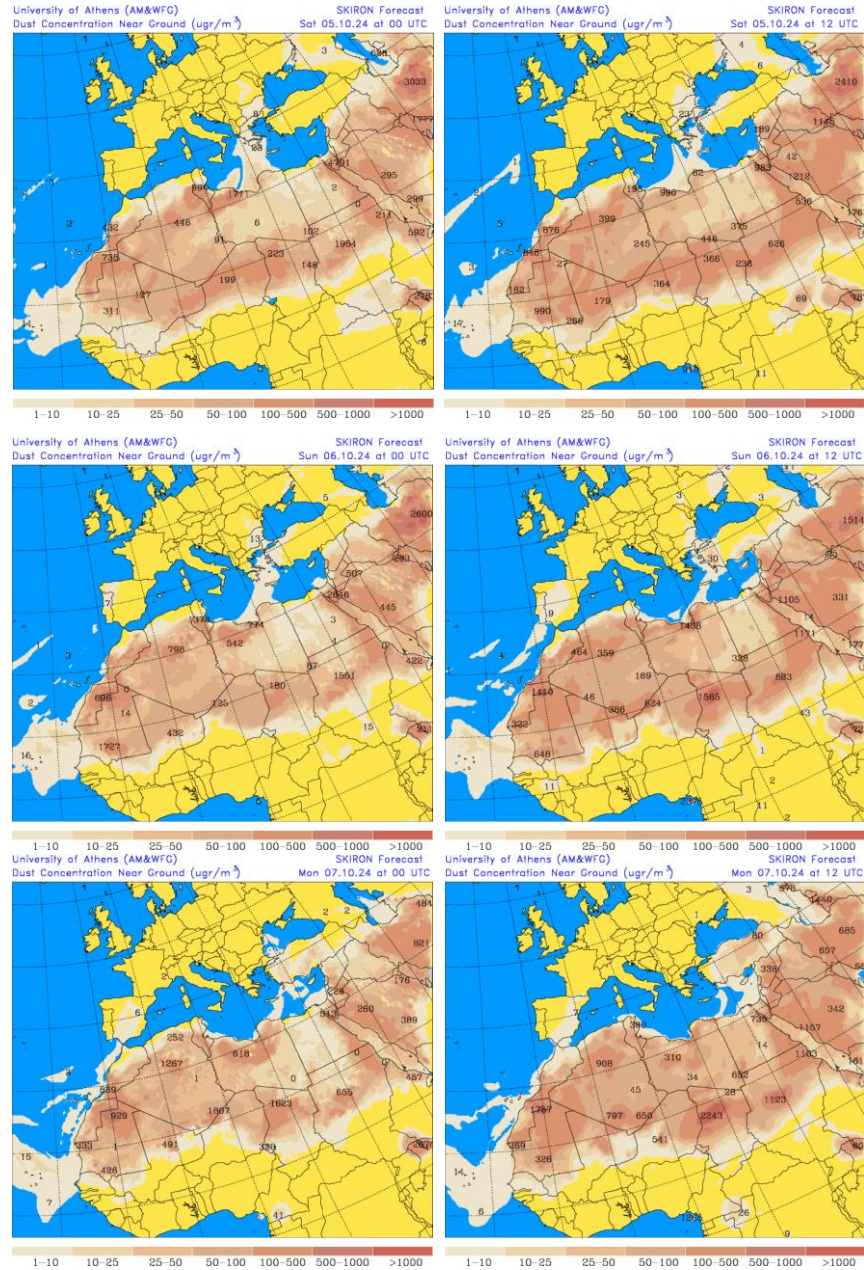
Los modelos consultados prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para los días 5 y 6 de octubre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste y centro de la Península y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noroeste y norte peninsular y las islas Canarias. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este, noroeste, norte y noreste de la Península a lo largo de los días 5, 6 y 7 de octubre. Además, se podría producir deposición húmeda de polvo sobre el centro, noroeste, norte y noreste peninsular.

El resultado de la comparación de varios modelos proporcionado por el Barcelona Dust Regional Center prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Canarias para los días 5 y 6 de octubre. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste y centro de la Península y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noroeste y norte peninsular y las islas Canarias.



Resultado de la comparación de varios modelos de predicción de concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 5 y 6 de octubre de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

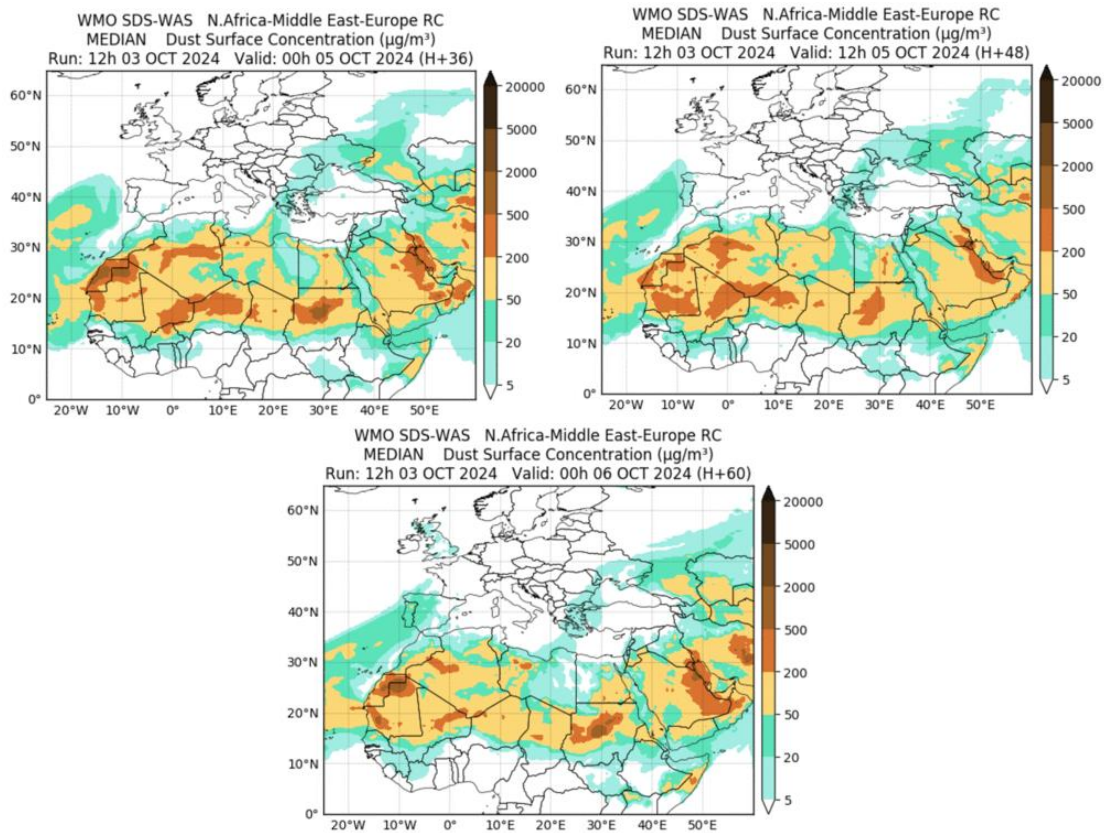
El modelo SKIRON no prevé la presencia de masas de aire africano en superficie en concentraciones superiores a $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sobre la Península ni las islas Canarias para los días 5, 6 y 7 de octubre.



Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

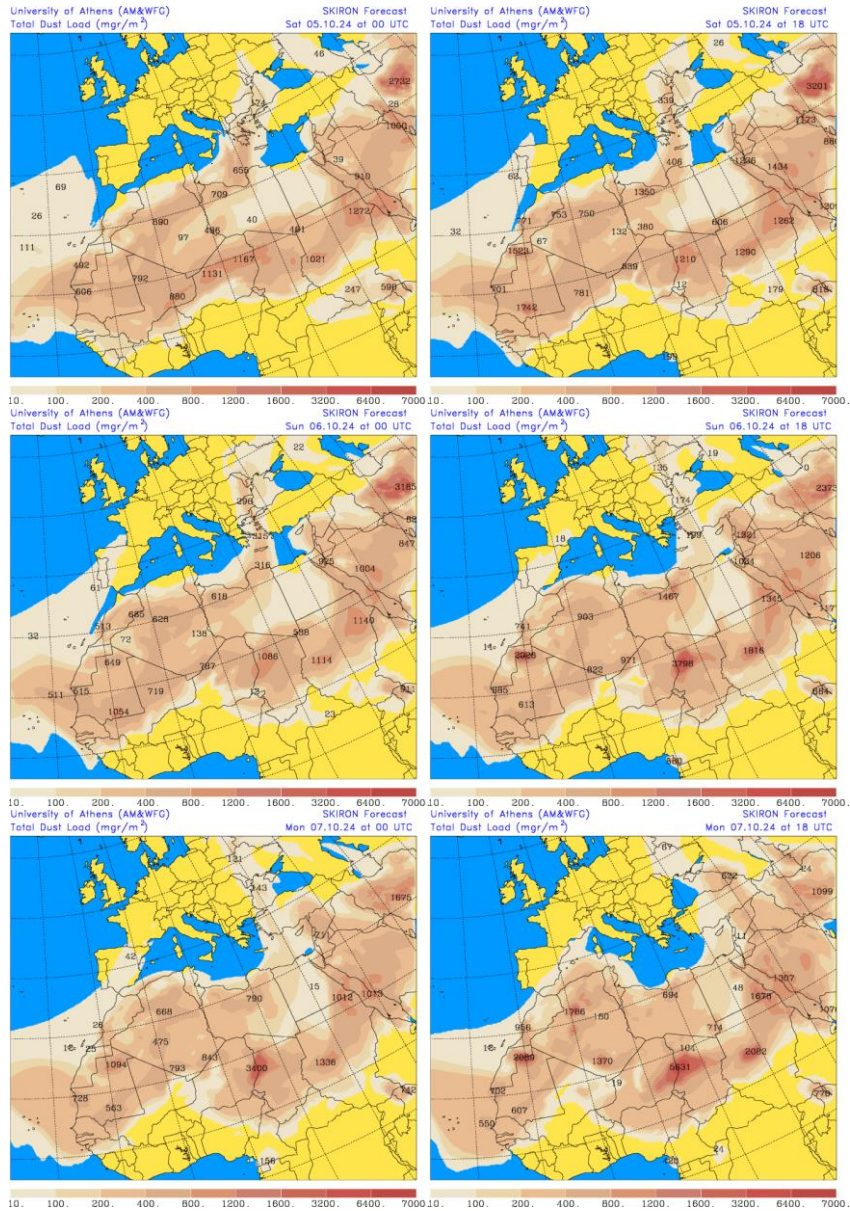
El modelo NAAPs no estaba actualizado en el momento de redactar este informe.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Canarias para los días 5 y 6 de octubre. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el suroeste, centro, noroeste y norte de la Península y las islas Canarias y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y este peninsular.

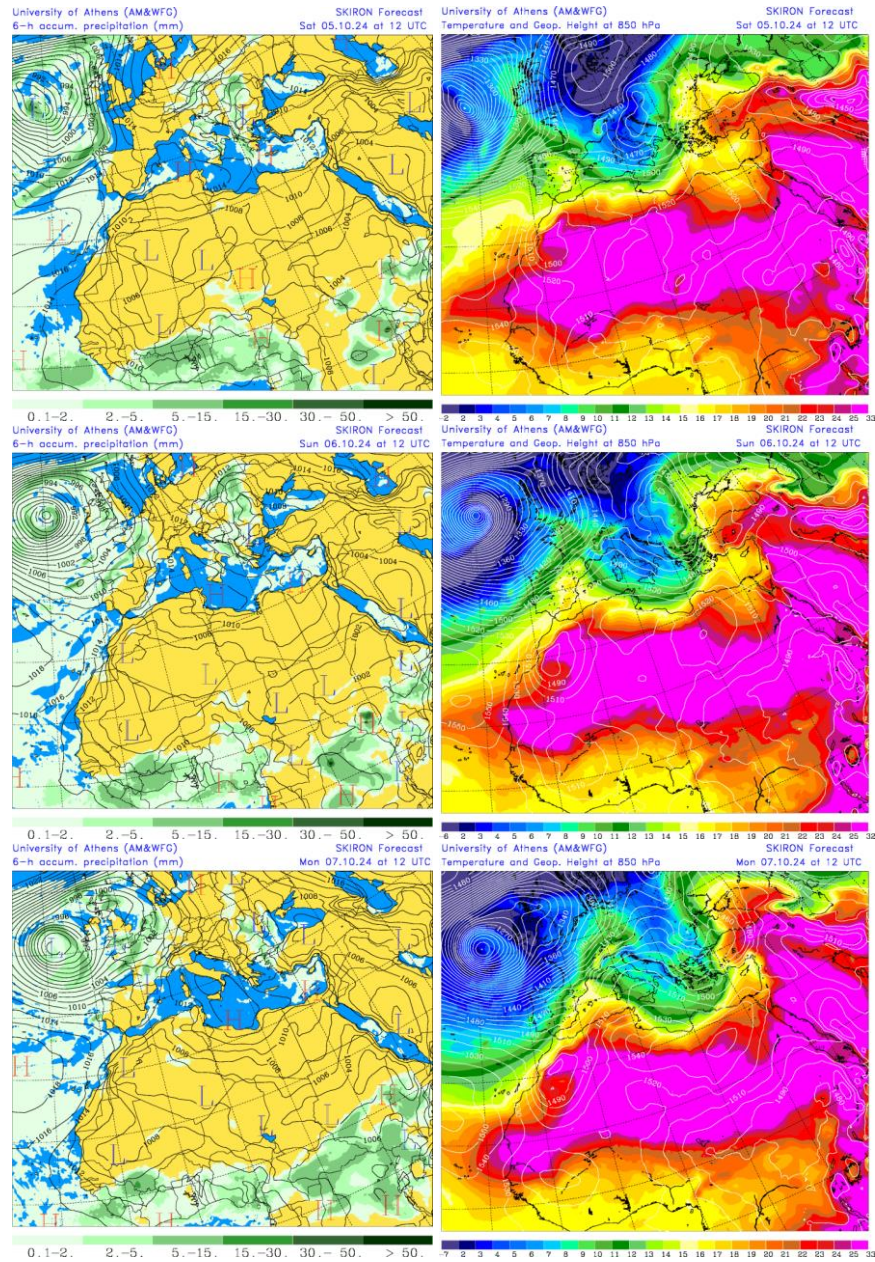


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 5 y 6 de octubre de 2024 a las 00 y 12h. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and Europe (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/>).

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 transporte de masas de aire africano en altura sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias a lo largo de los días 5, 6 y 7 de octubre, favorecido por el anticiclón situado sobre el Mediterráneo, las bajas presiones predominantes sobre el noroeste del continente africano y el anticiclón de las Azores.

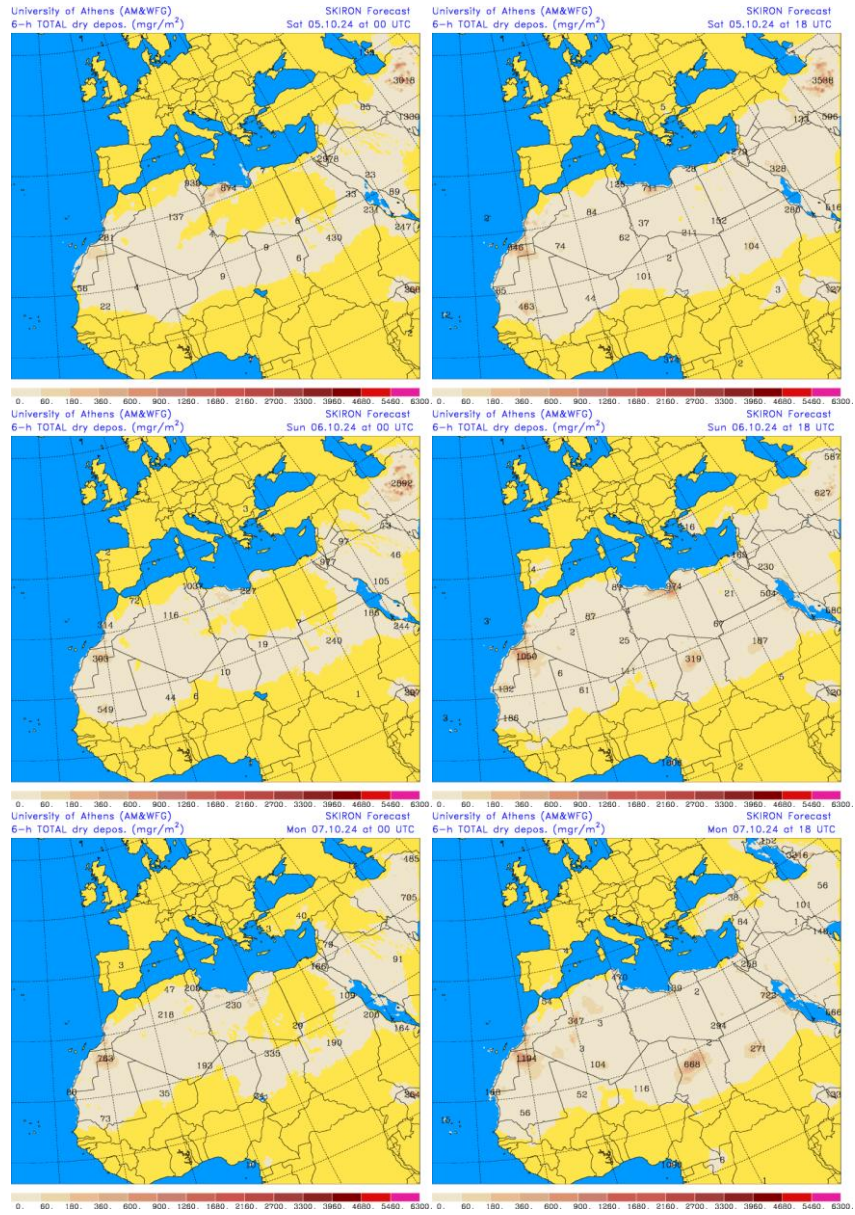


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

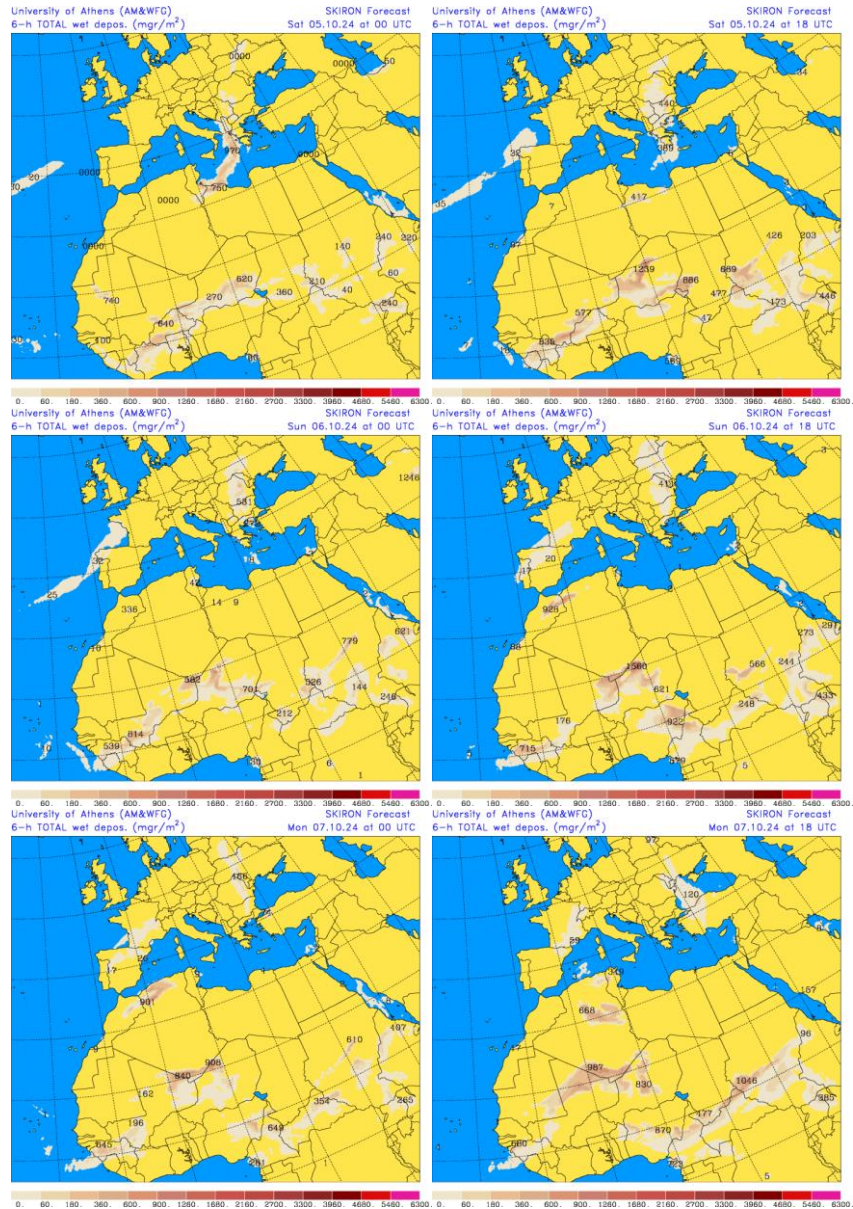


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sur, centro, este, noroeste, norte y noreste de la Península a lo largo de los días 5, 6 y 7 de octubre. Además, se podría producir deposición húmeda de polvo sobre el centro, noroeste, norte y noreste peninsular.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 5, 6 y 7 de octubre de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 4 de octubre de 2024

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 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”.