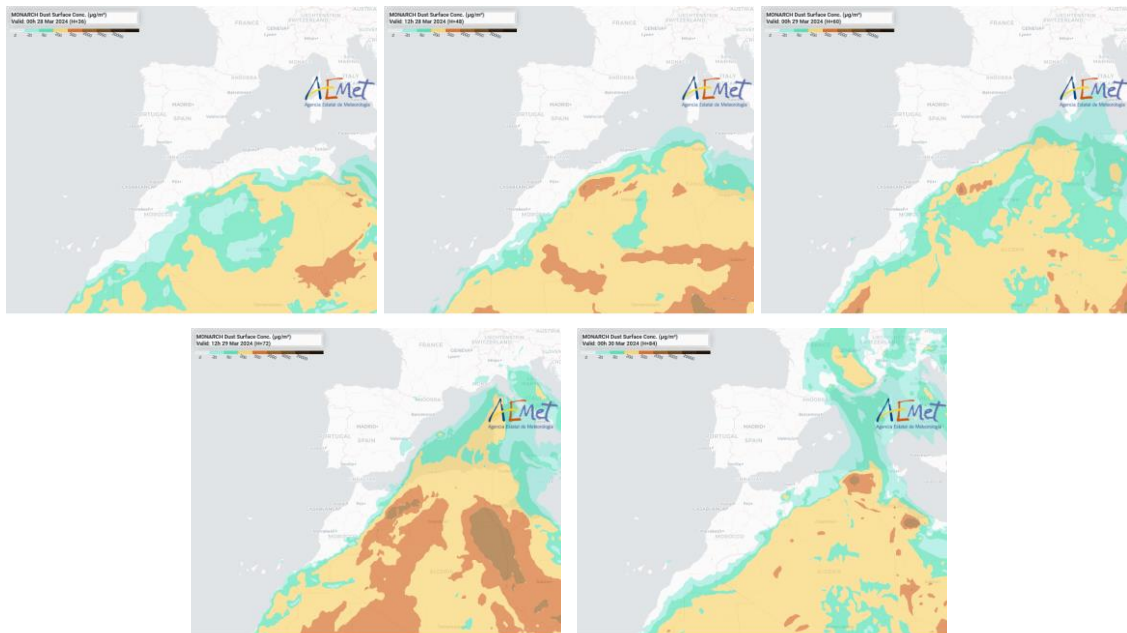


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024

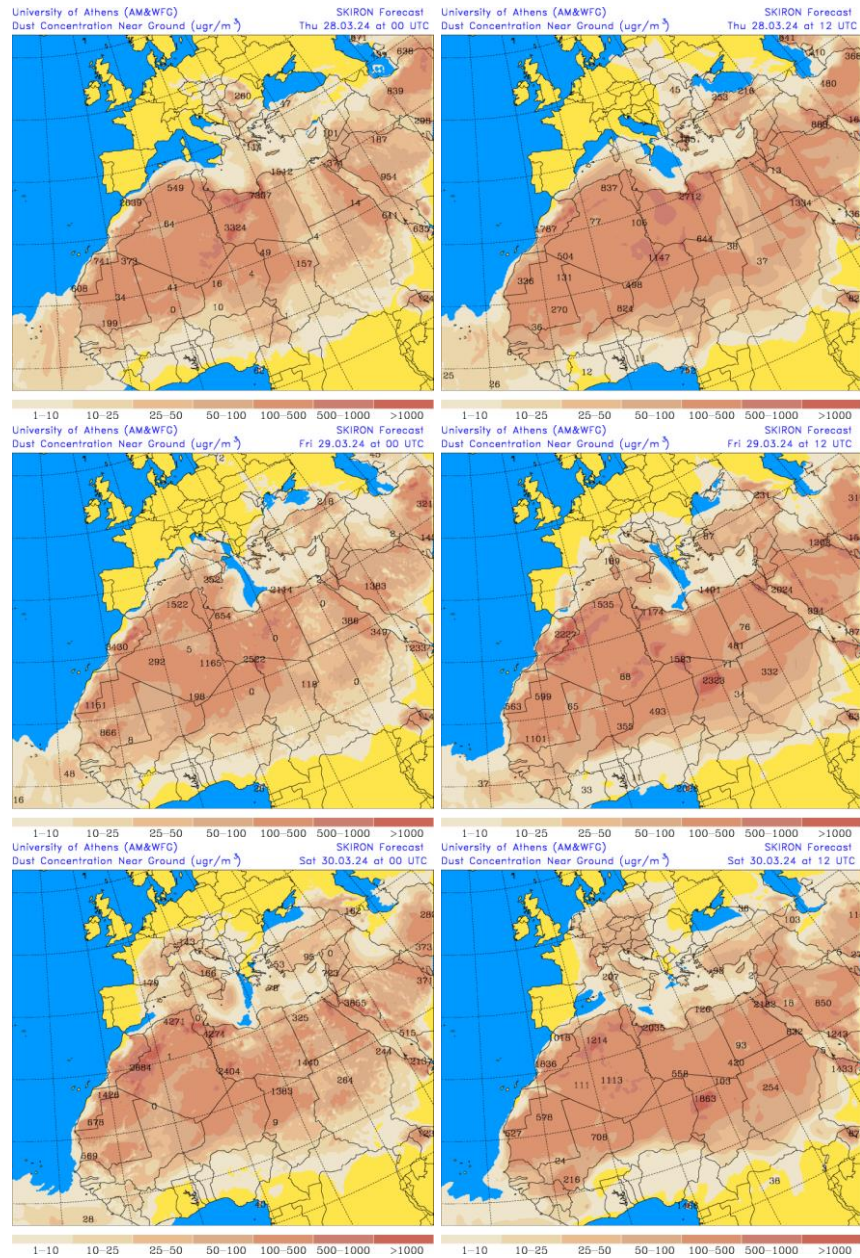
Los modelos consultados prevén la entrada de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 29 y 30 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el archipiélago balear y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el sureste, centro, este, norte y noreste peninsular y las islas Baleares a lo largo de los días 28, 29 y 30 de marzo.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Baleares para los días 29 y 30 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Baleares y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste peninsular.



Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo MONARCH para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 00h y 12h UTC. © Barcelona Dust Regional Center.

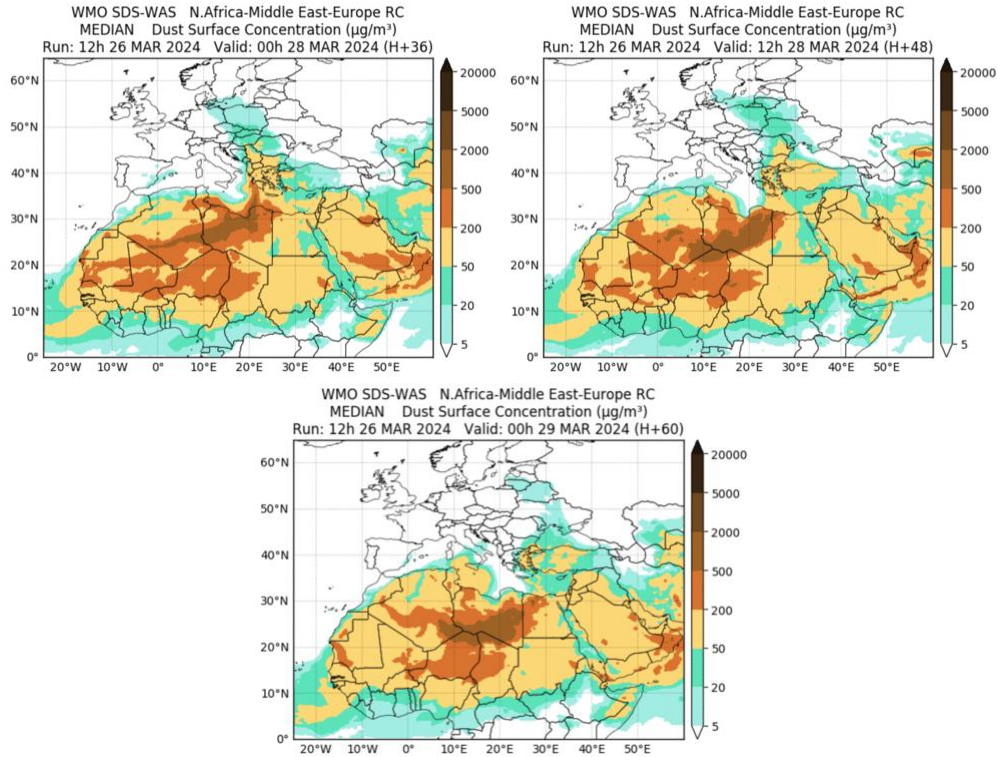
El modelo SKIRON prevé también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 29 y 30 de marzo. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste de la Península, 1-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste peninsular y las islas Baleares y 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el centro y este peninsular.



Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

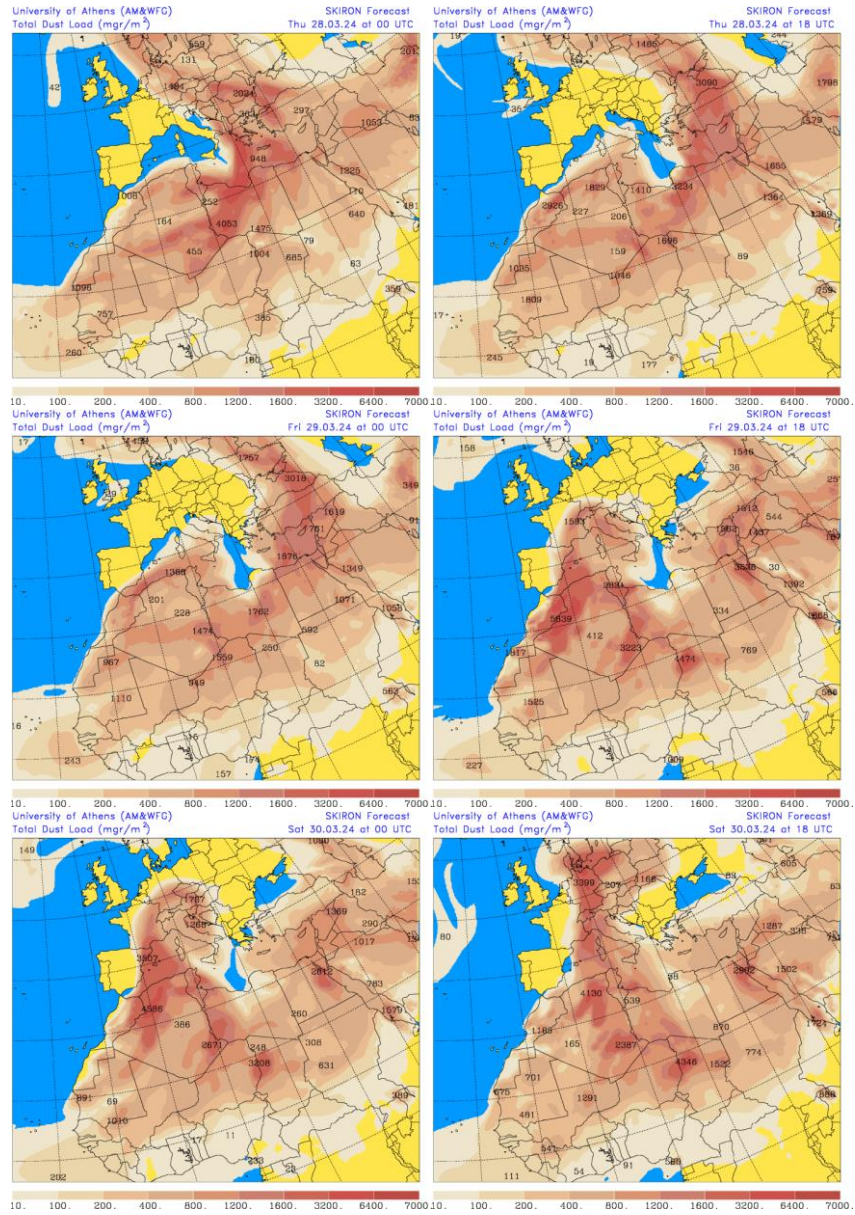
El modelo NAAPs no mostraba imágenes a partir del día 28 de marzo en el momento de redactar este informe.

Las imágenes de la comparación de modelos proporcionadas por SDS-WAS prevén también la presencia de masas de aire africano sobre la Península y las islas Baleares para los días 28 y 29 de marzo. Estiman concentraciones de polvo en superficie en el rango 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, este, centro y noreste peninsular y las islas Baleares.

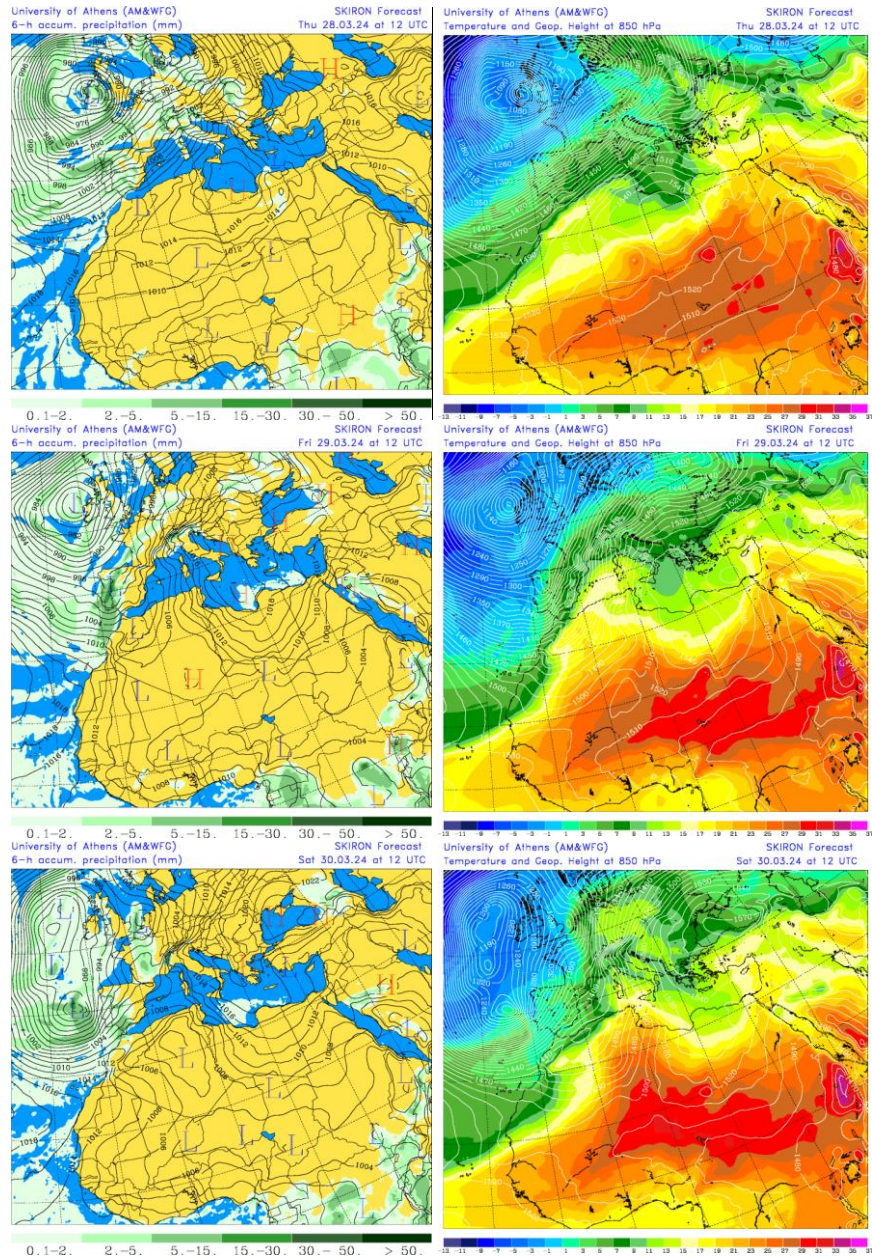


Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 28 y 29 de marzo de 2024 a las 00 h y las 12 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East 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 el transporte de masas de aire africano en altura sobre el este de la Península y las islas Baleares para los días 28, 29 y 30 de marzo.

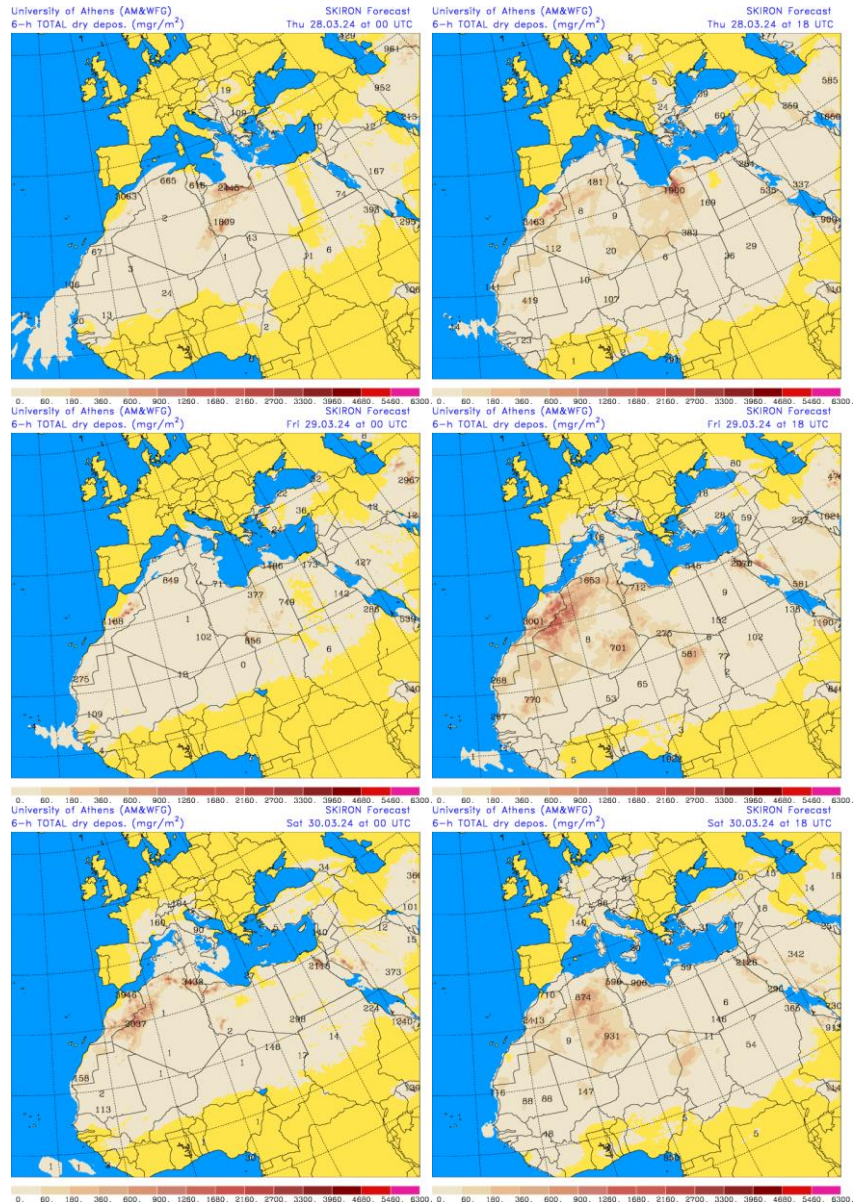


Carga total de polvo (mg/m^2) predicha por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

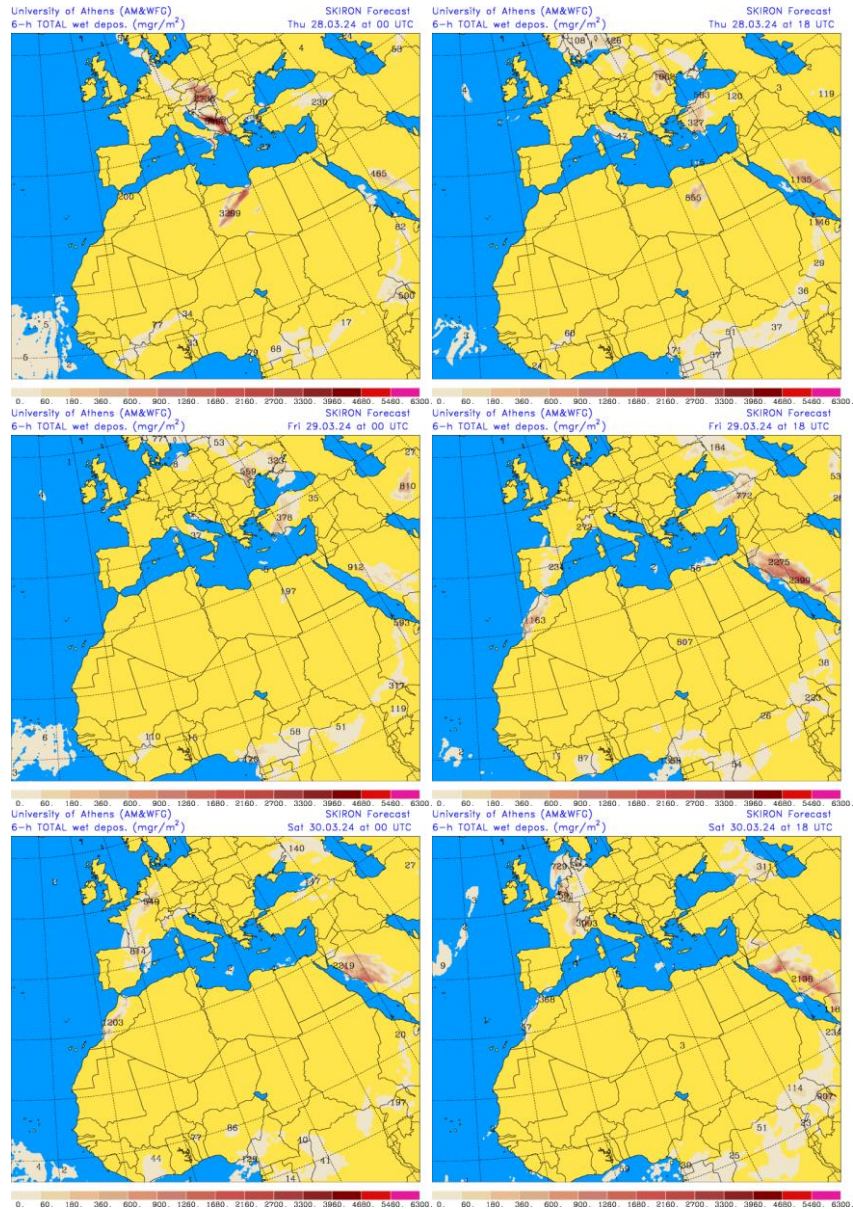


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco y húmedo de polvo sobre el sureste, centro, este, norte y noreste peninsular y las islas Baleares a lo largo de los días 28, 29 y 30 de marzo.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m^2) predicho por el modelo SKIRON para los días 28, 29 y 30 de marzo de 2024 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 27 de marzo 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”.