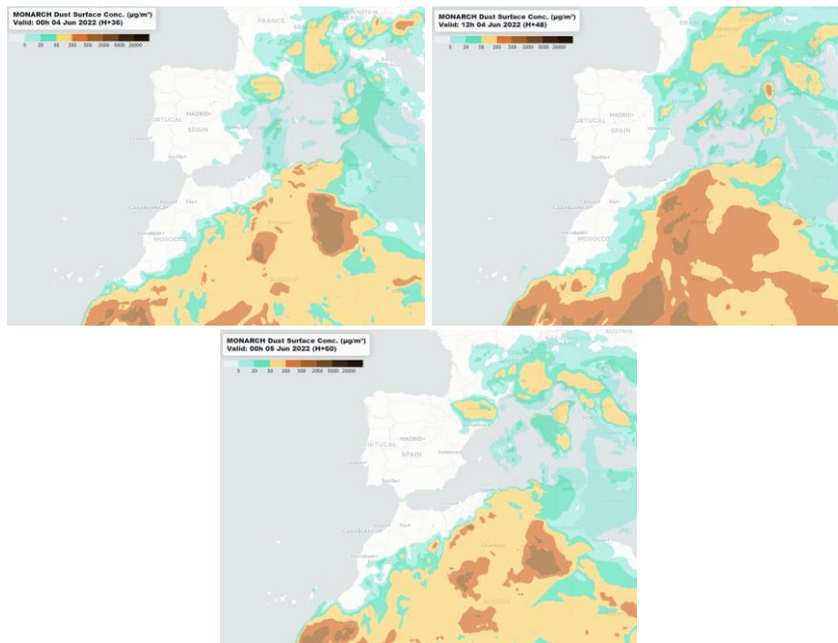


Predicción de intrusión de masas de aire africano sobre España para los días 4, 5 y 6 de junio

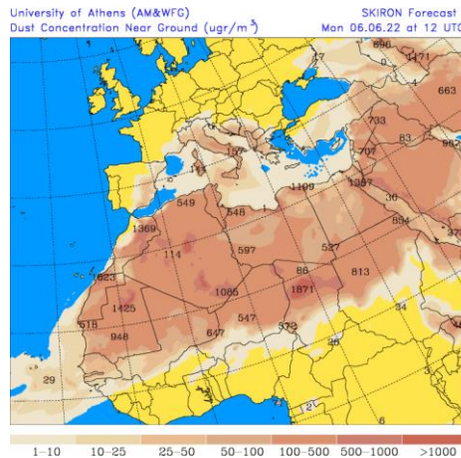
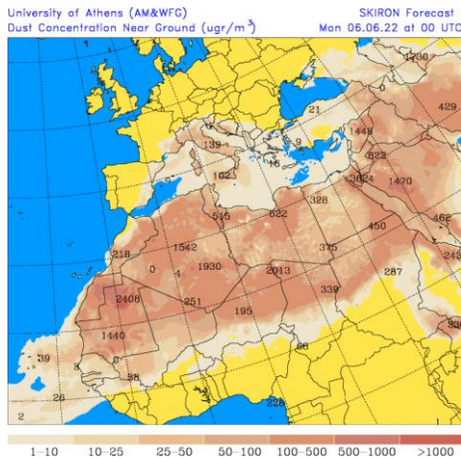
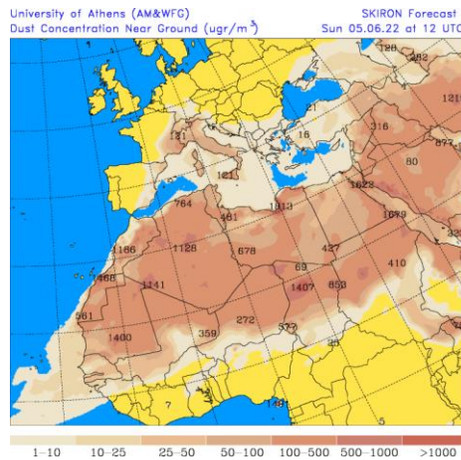
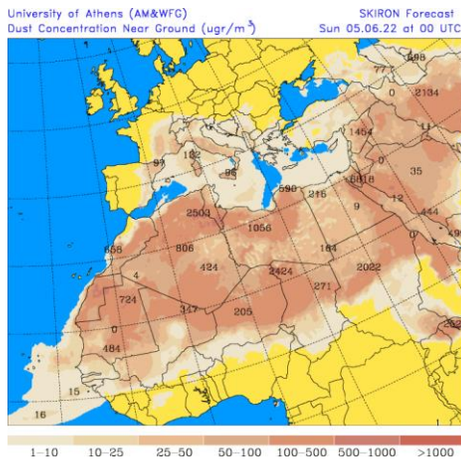
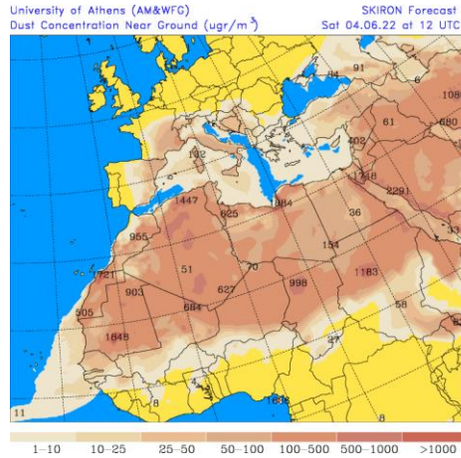
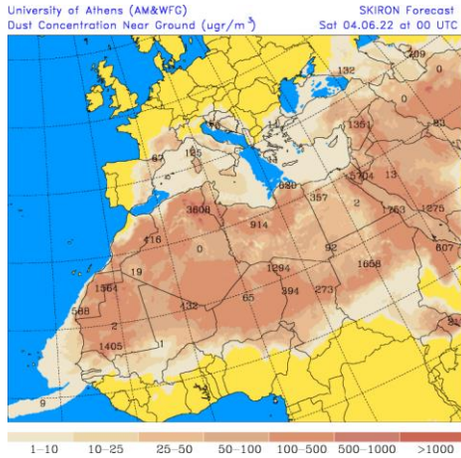
Los modelos consultados prevén la continuación del episodio de intrusión de masas de aire africano que está afectando a la Península y las islas Baleares para los días 4, 5 y 6 de junio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 10-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste de la Península, 10-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para las islas Baleares y 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, centro y norte peninsular. Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste, centro, este, norte y noreste de la Península y las islas Baleares, y húmedo sobre el norte y noreste peninsular y el archipiélago balear a lo largo de los tres días.

El modelo MONARCH prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península, las islas Baleares y las islas Canarias para los días 4 y 5 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste de la Península y las islas Baleares y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste, centro y norte peninsular y las islas Canarias.



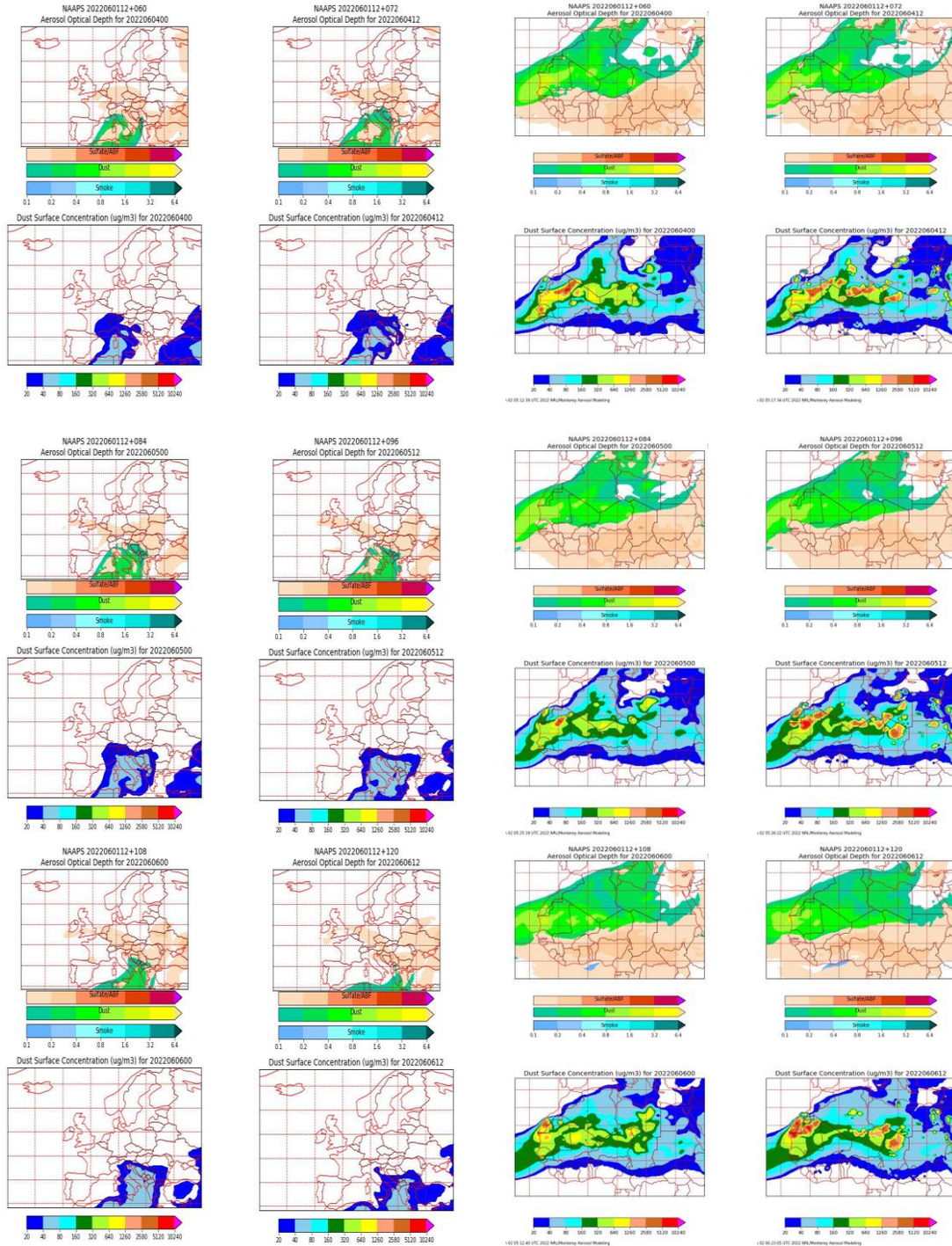
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo NMMB-MONARCH para los días 4 y 5 de junio de 2022 a las 00 y 12 UTC (izquierda y derecha, respectivamente). © Barcelona Dust Forecast Center.

El modelo SKIRON prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la Península y las islas Baleares para los días 4, 5 y 6 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en los rangos 1-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el este y noreste de la Península, 1-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y centro peninsular y las islas Baleares y 1-25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el norte peninsular.



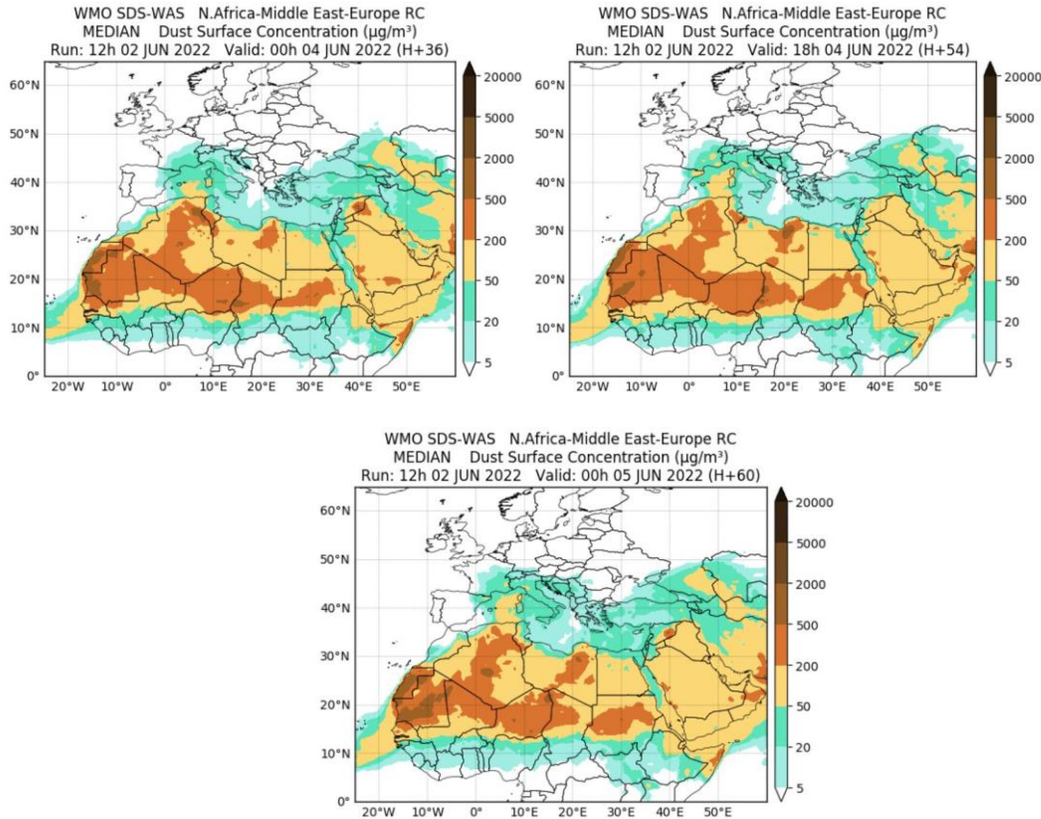
Concentración de polvo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) predicha por el modelo SKIRON para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 00 y 12 UTC © Universidad de Atenas.

El modelo NAAPs prevé la presencia de masas de aire africano en superficie sobre la costa noreste de la Península para el día 4 de junio. Estima concentraciones de polvo en superficie en el rango 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Este modelo no estima concentraciones superiores a 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para otras zonas de la Península o las islas Baleares.



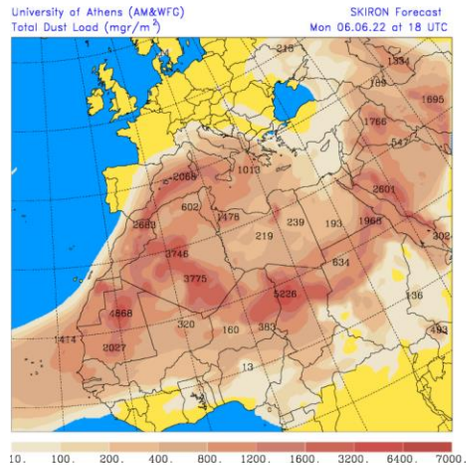
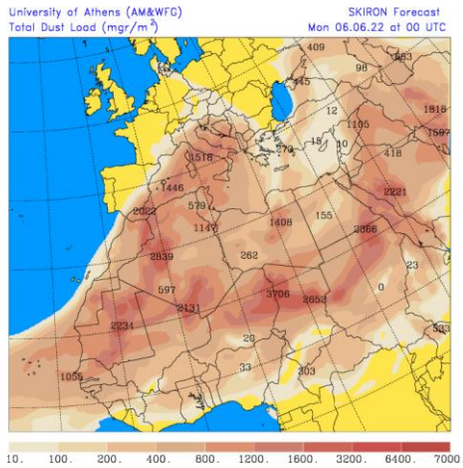
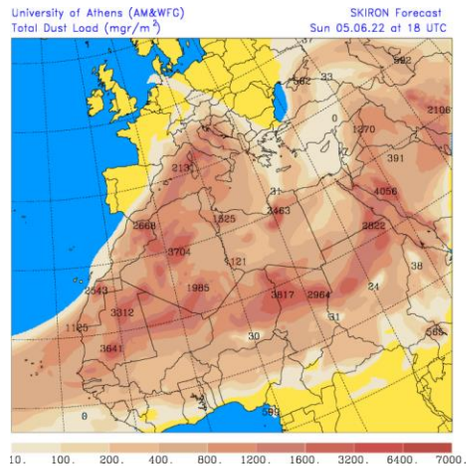
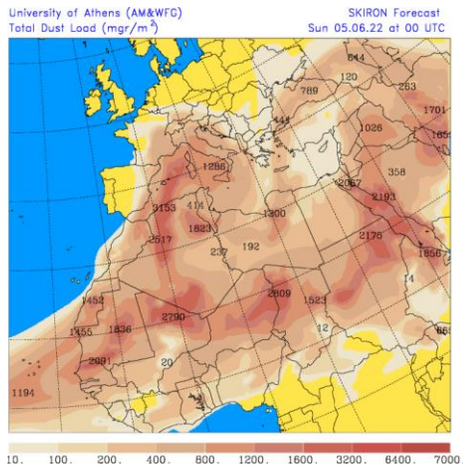
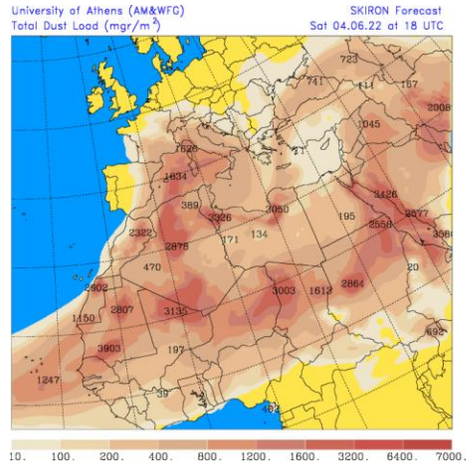
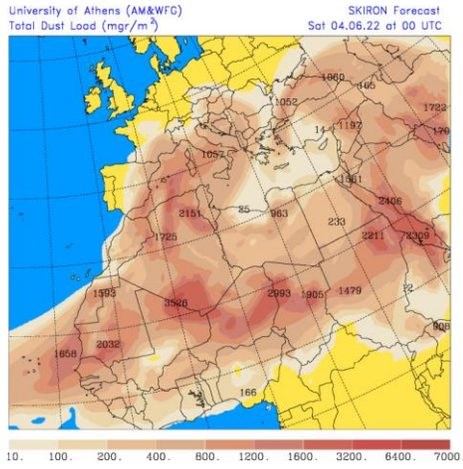
Espesor óptico de aerosoles a 550 nm (arriba) y concentración de polvo a nivel de superficie (abajo) previstos por el modelo NAAPs para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 00 h UTC y a las 12 h UTC. ©Naval Research Laboratory (NRL), Monterey, CA.

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 Baleares para los días 4 y 5 de junio. Estiman concentraciones de polvo en superficie en los rangos 5-200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el noreste de la Península y las islas Baleares y 5-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el sureste y este peninsular.



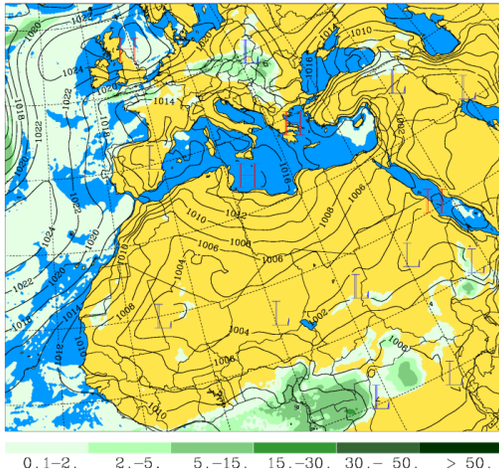
Resultados de la comparación de múltiples modelos de predicción de concentración de polvo (mediana en $\mu\text{g}/\text{m}^3$) para los días 4 y 5 de junio de 2022 a las 00 h y las 18 h UTC. Sand and Dust Storm Warning Advisory and Assessment System Regional Center for Northern Africa, Middle East and 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 la presencia de masas de aire africano sobre la mitad este de la Península y las islas Baleares durante los días 4, 5 y 6 de junio, favorecida por la borrasca situada sobre la Península y el anticiclón centrado en el Mediterráneo.

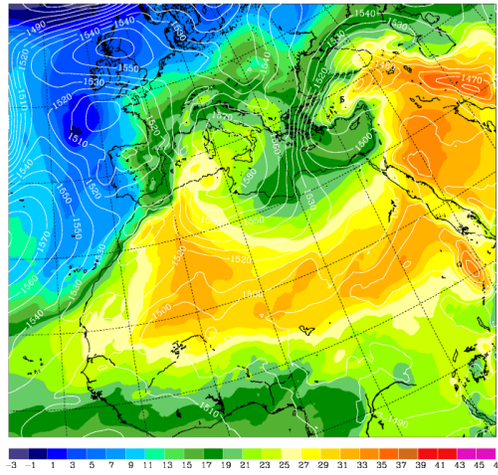


Carga total de polvo (mg/m²) predicha por el modelo SKIRON para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

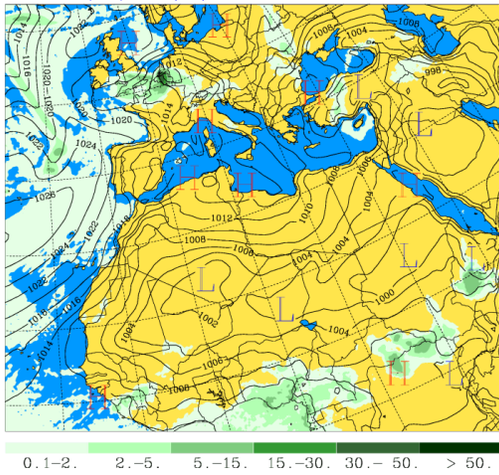
University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
6-h accum. precipitation (mm) Sat 04.06.22 at 12 UTC



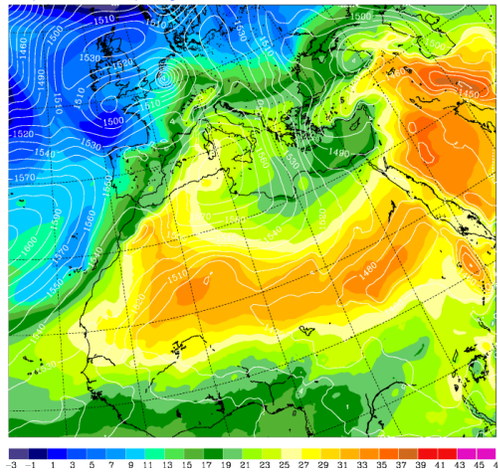
University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
Temperature and Geop. Height at 850 hPa Sat 04.06.22 at 12 UTC



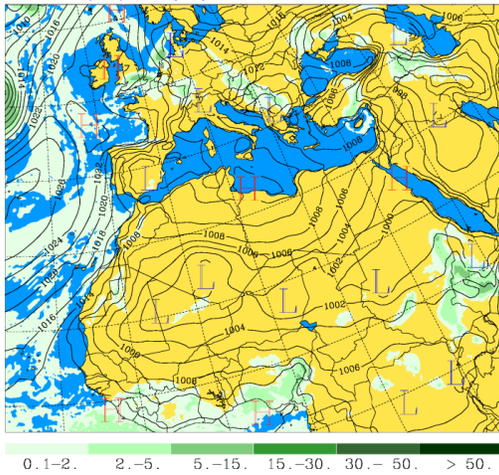
University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
6-h accum. precipitation (mm) Sun 05.06.22 at 12 UTC



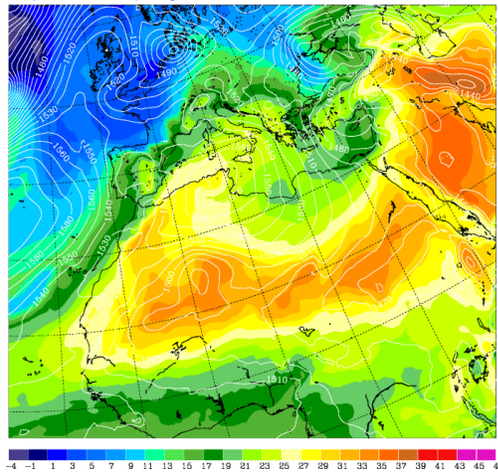
University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
Temperature and Geop. Height at 850 hPa Sun 05.06.22 at 12 UTC



University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
6-h accum. precipitation (mm) Mon 06.06.22 at 12 UTC

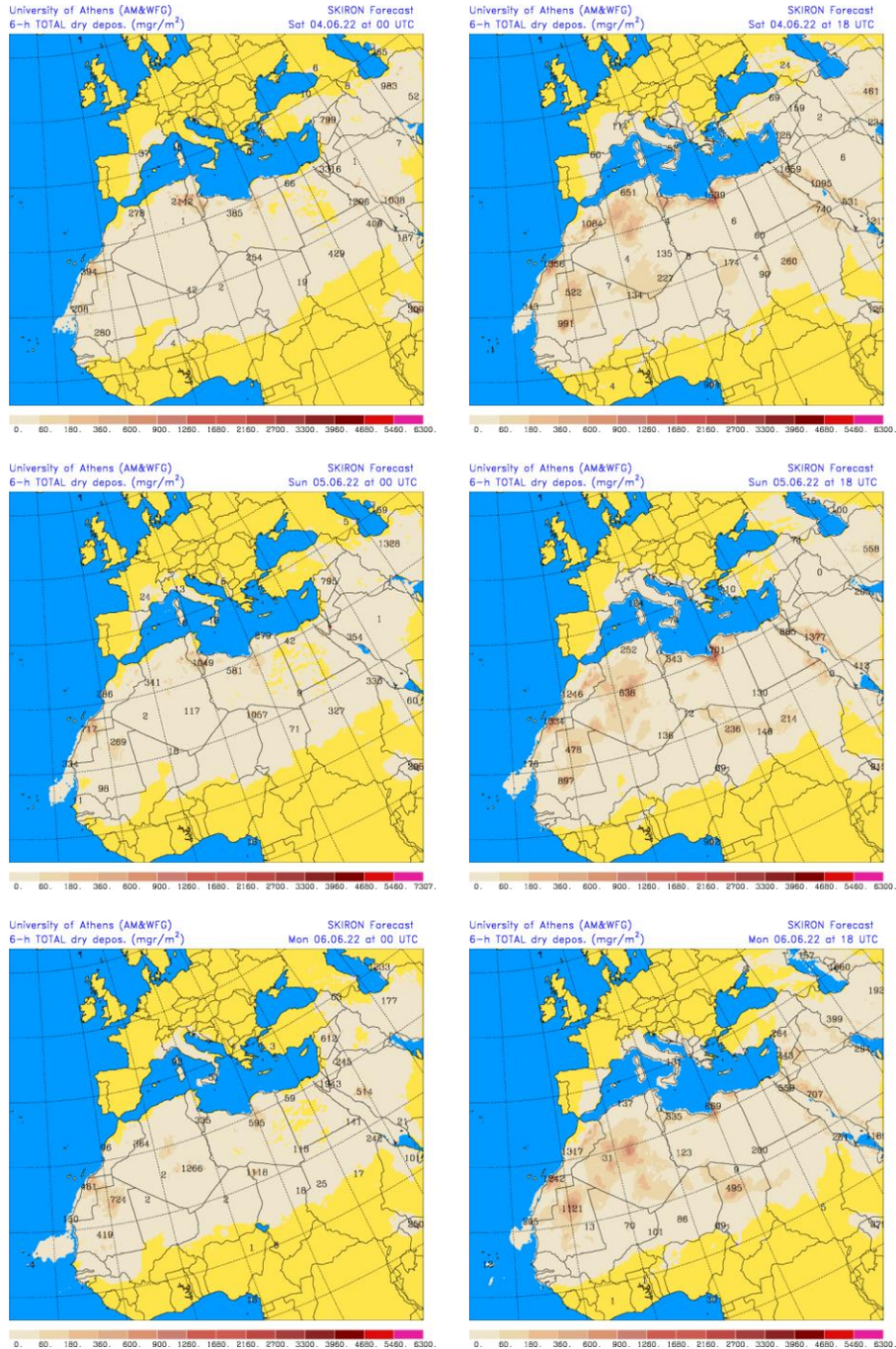


University of Athens (AM&WFG) SKIRON Forecast
Temperature and Geop. Height at 850 hPa Mon 06.06.22 at 12 UTC

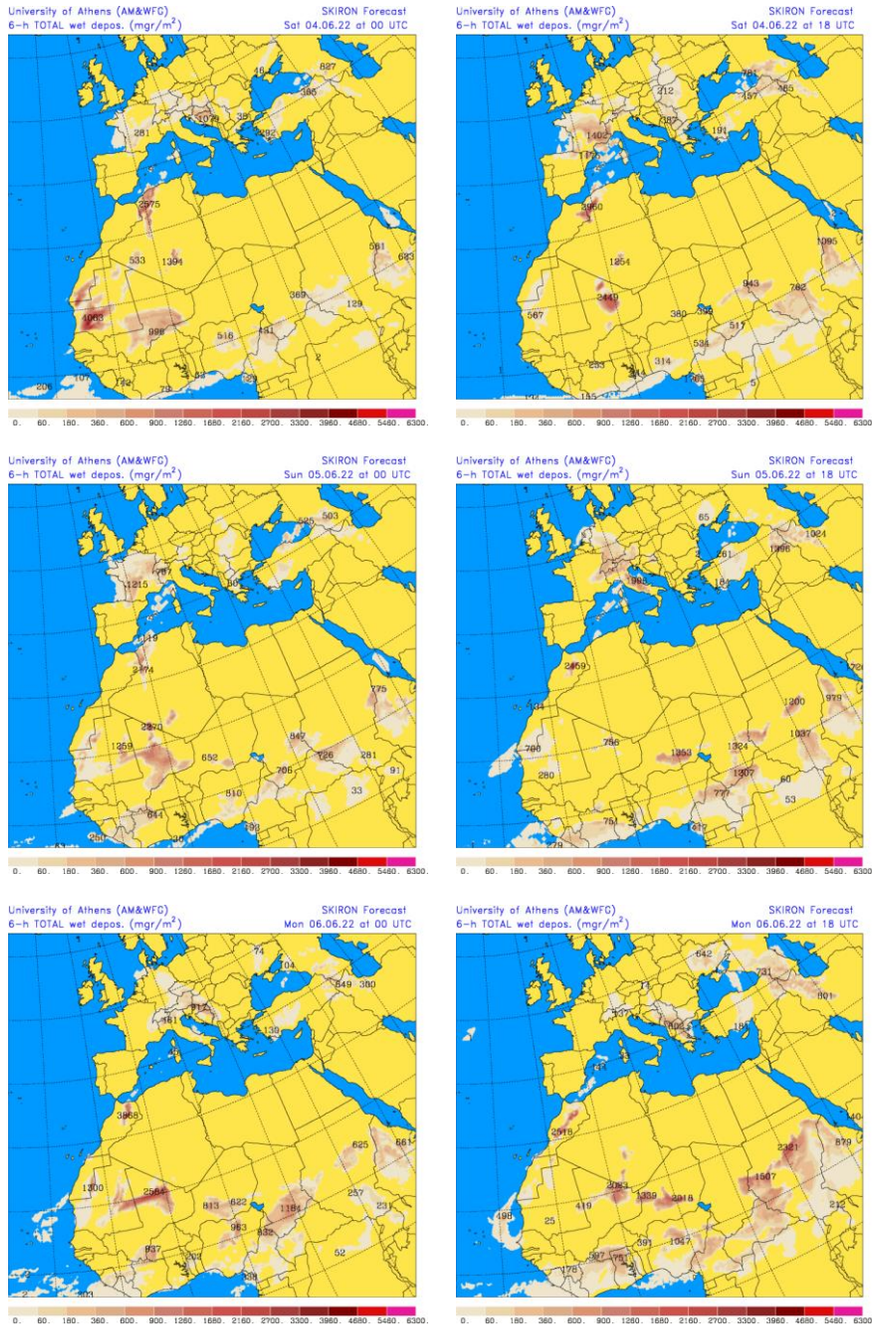


Precipitación acumulada (mm) y presión a nivel del mar (hPa) (izquierda) y campo de temperaturas (°C) y de altura geopotencial a 850 hPa (derecha) previsto por el modelo SKIRON para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 12 UTC © Universidad de Atenas.

Según el modelo SKIRON también podría producirse depósito seco de polvo sobre el sureste, centro, este, norte y noreste de la Península y las islas Baleares, y húmedo sobre el norte y noreste peninsular y el archipiélago balear a lo largo de los días 4, 5 y 6 de junio.



Depósito seco de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.



Depósito húmedo de polvo (mg/m²) predicho por el modelo SKIRON para los días 4, 5 y 6 de junio de 2022 a las 00 y 18 UTC © Universidad de Atenas.

Fecha de la predicción: 3 de junio de 2022

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”.