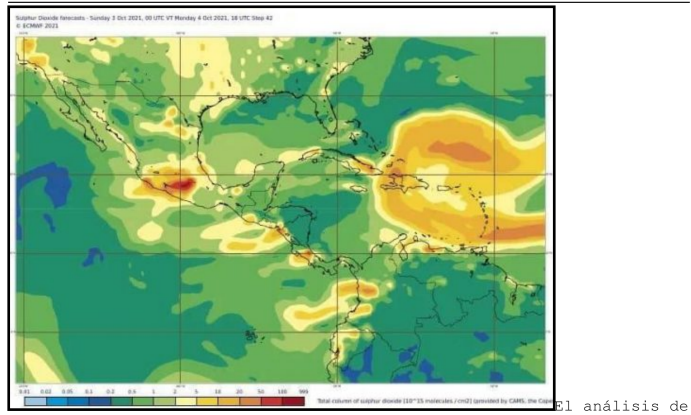
Alertan sobre aumento de concentración de polvo del Sahara en Cuba

Categoría: Noticias

Publicado: Lunes, 04 Octubre 2021 11:03 Escrito por Yasmani Ilizastigui Matos



varios modelos de pronóstico indica que se registrará en Cuba un incremento de las concentraciones de polvo proveniente del Sahara, a partir de hoy 4 de de octubre, de acuerdo con el Departamento de Radiación Solar y Óptica Atmosférica del Centro Meteorológico Provincial de Camagüey.

Las salidas de los modelos concuerdan en que también se incrementará la presencia de dióxido de azufre (SO2) y cenizas volcánicas debido a las emisiones del Volcán Cumbre Vieja, que se encuentra activo en La Palma (Islas Canarias), añadió la fuente.

El efecto de esta nube de polvo mezclado con SO2 arribará a la parte más oriental del país en la tarde de hoy 4 de octubre, extendiéndose durante el martes a todo el territorio nacional.

Según pronósticos del Servicio de Monitoreo Atmosférico del Programa Copernicus (CAMS) de la Unión Europea, las mayores concentraciones de SO2 sobre Cuba, se registraran a partir del nivel de 850 hPa (1500

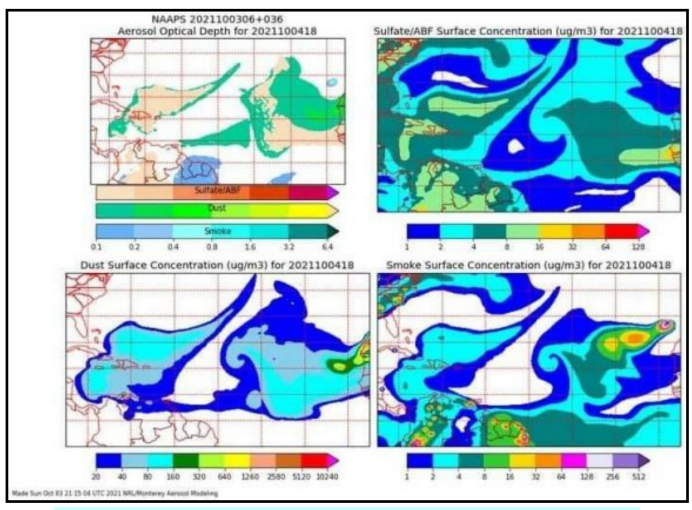
Alertan sobre aumento de concentración de polvo del Sahara en Cuba

Categoría: Noticias

Publicado: Lunes, 04 Octubre 2021 11:03 Escrito por Yasmani Ilizastigui Matos

Visto: 760

msnm).



Salida del modelo del CAMS para concentraciones de SO2 (valor integrado para hoy lunes 4 a las 2:00 PM)