

Cuba: Alertan sobre aumento de concentración de polvo del Sahara

Sulfur Dioxide forecasts - Sunday 3 Oct 2021, 00 UTC VT Monday 4 Oct 2021, 18 UTC Step 42
© ECMWF 2021

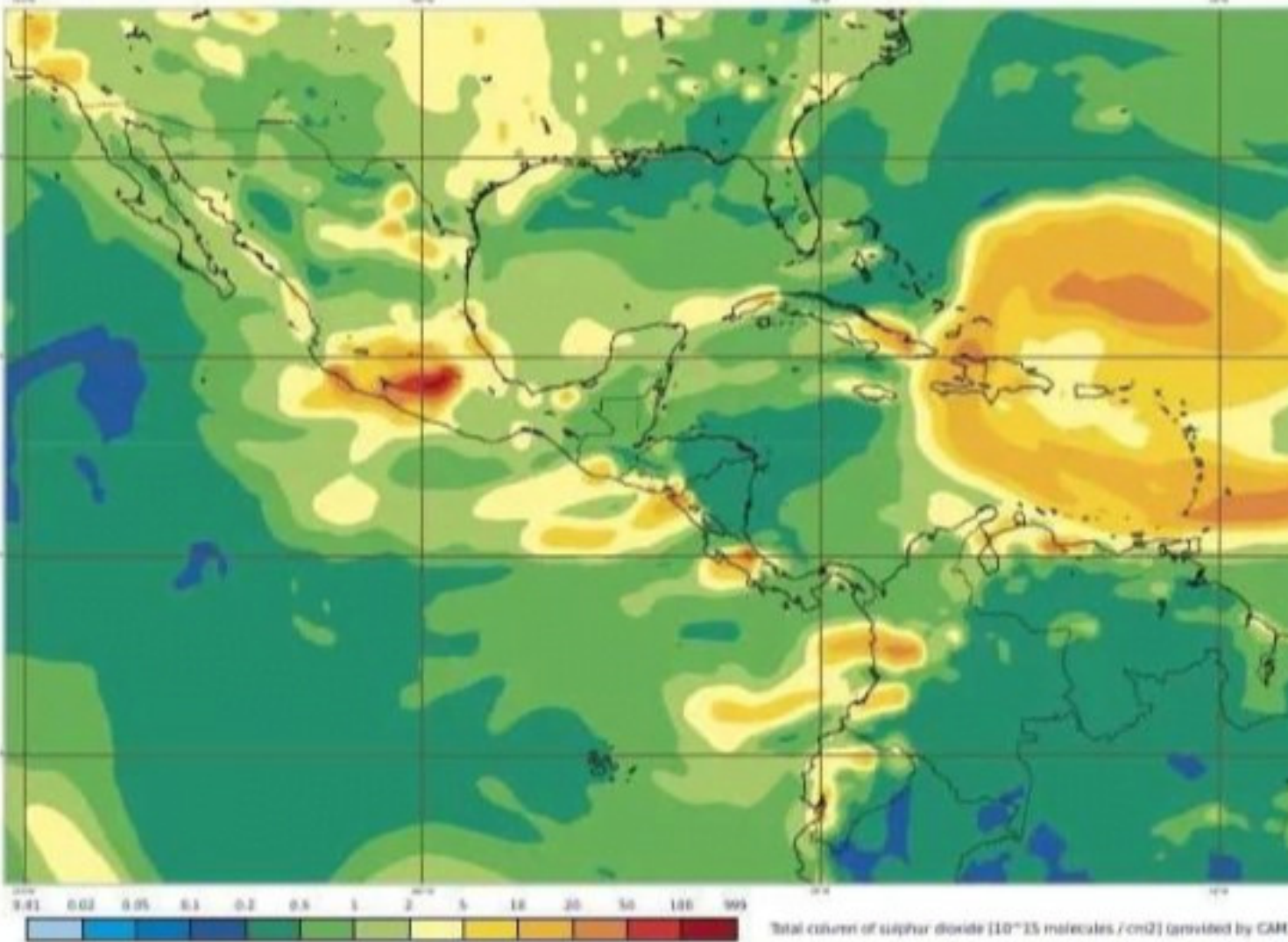


Imagen / Cubadebate

La Habana, 4 oct (RHC) Un incremento de las concentraciones de polvo proveniente del Sahara se registrará en Cuba a partir de este lunes, informó el Departamento de Radiación Solar y Óptica Atmosférica del Centro Meteorológico Provincial de Camagüey.

El análisis de varios modelos de pronóstico concuerdan en que también se incrementará la presencia de dióxido de azufre (SO_2) 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 SO_2 arribará a la parte más oriental del país en la tarde de mañana 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 SO_2 sobre Cuba, se registraran a partir del nivel de 850 hPa (1500 msnm).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/272482-cuba-alertan-sobre-aumento-de-concentracion-de-polvo-del-sahara>



Radio Habana Cuba