

Será este jueves en la mañana la mayor concentración del Polvo del Sahara sobre La Habana (+ Fotos)



Tal como había anunciado el Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología (Insmet), varias áreas de Polvo del Sahara ya han avanzado desde la mitad oriental de Cuba, y se encuentran ya sobre la capital cubana.

De acuerdo con la información ofrecida por el Doctor José Rubiera, en su perfil de Facebook, si bien estas áreas de polvo, provenientes de Haití, República Dominicana y el Mar Caribe oriental, con una concentración muy alta de partículas en suspensión ya son visibles en La Habana, no será hasta mañana en la mañana que alcancen su mayor concentración.

“Este 24 de junio, a las 10 a.m., la concentración estimada es de 57 ug/m³; mañana día 25 a las 8 am se estima sea de 163 ug/m³”, refirió el doctor Rubiera.

A esta hora, día 24 de junio a las 10 am la concentración estimada es de 57 ug/m³; mañana día 25 a las 8 am se estima sea 163 ug/m³. Compáren la diferencia en el cielo. Como se ve en mapa, la zona de mayor concentración está más al Este de La Habana, y la masa mayor avanza a Centroamérica y Yucatán.

El especialista en Meteorología del Centro de Pronósticos del Insmet, Elier Pila Fariñas, publicó en su cuenta de Twitter imágenes comparativas de la ciudad capital que muestran la presencia de las áreas de polvo sobre la urbe.



Sobre el calor y polvo de Sahara en el día de ayer, el Centro de Pronósticos del Insmet en su perfil de esta red social, refirió que hay varios posibles récords de temperaturas máximas. El más elevado 37.4°C en Guantánamo, y de interés los 30.2°C en La Piedra, Santiago Cuba, para el mes de junio.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/226697-sera-este-jueves-en-la-manana-la-mayor-concentracion-del-polvo-del-sahara-sobre-la-habana-fotos>



Radio Habana Cuba