Pronostican nueva nube de polvo del Sahara en México

El Ciudadano \cdot 15 de julio de 2023

Entre los principales efectos del fenómeno climático están los atardeceres y los amaneceres con tonalidades rojizas



El **Servicio Meteorológico Nacional** (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que para este sábado 15 de julio se pronostica una nueva nube de polvo del Sahara en concentraciones bajas, la cual podría disiparse sobre la Península de Yucatán y el oriente, sur y sureste del país.

Te puede interesar: Riesgo alimentario por cambio climático llegaría a 900 millones de personas

El SMN basa su proyección climática de acuerdo con los **análisis de modelos numéricos e imágenes** de satélite.

La nube de polvo del Sahara se desprende desde la **región del Sahel, en el desierto del Sahara** y es común que ocurra cada año, desde finales de la primavera hasta principios del otoño, cuando se registran **altas temperaturas y bajas presiones en el norte de África**.

Estas condiciones generan desprendimientos de aire cálido y polvo que viaja por el Océano Atlántico hasta llegar a la Península de Yucatán y el oriente de México, para posteriormente

desplazarse hacia el sureste de Estados Unidos de América.

Los modelos y las imágenes de satélite muestran que una **nueva y extensa nube de polvo** se desprendió de las costas noroccidentales de África y está cruzando el Océano Atlántico.

Se prevé que esta **nueva masa de polvo del Sahara arribe a la Península de Yucatán** aproximadamente el 21 de julio, y se extienda sobre el sureste del país y el Golfo de México en concentraciones de bajas a intermedias, por lo que sus efectos podrían ser más notorios.

Los principales efectos que genera el polvo del Sahara son **atardeceres y amaneceres con tonalidades rojizas**, debido a la dispersión de los rayos solares por las partículas de polvo, también inhiben el desarrollo e intensificación de los ciclones tropicales en el Océano Atlántico, debido al viento cálido, seco y fuerte que se desplaza sobre la región.

Foto: Internet

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano