

Pronostican nueva nube de polvo del Sahara en México

El Ciudadano · 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