

Polvo del Sahara se disipa en atmósfera de Puerto Rico



San Juan, 25 jun (RHC) Después de varios días dominando el escenario atmosférico puertorriqueño, el polvo del Sahara se disipó, este jueves, debido un cambio climatológico que ha traído lluvia en varios municipios del país.

La densa manta que cubría prácticamente a todo Puerto Rico dio paso a la brillantez lumínica que caracteriza a este isla del Caribe, cuyos habitantes han disfrutado de una mayor calidad de aire, que estuvo moderado.

El paso de una onda tropical en la noche de jueves o mañana viernes se espera que limpie un poco el ambiente y, además, una vaguada puede que alivie la escasez de agua en los embalses, de los que se nutre la estatal Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA), que amenaza con la posibilidad de racionamiento del líquido.

La bruma proveniente del desierto africano, anticipan los meteorólogos, estará de regreso este fin de semana, por lo que se advirtió a la población puertorriqueña cumplir con la obligatoriedad del uso de mascarilla, impuesta por decreto del gobierno como medida cautelar para evitar la propagación de la Covid-19, que ya ha costado 151 vidas en Puerto Rico.

El retorno del polvo del Sahara no será, de todos modos, con la misma densidad que hizo temer a los puertorriqueños por su salud respiratoria, en particular a los 500 mil asmáticos que hay actualmente.

El meteorólogo David Sánchez, del Servicio Nacional de Meteorología (SNM) de Estados Unidos en Puerto Rico, dijo a los periodistas que las capas mayores de polvo del Sahara se espera que arriben el sábado y el domingo, aunque nunca con la intensidad anterior.

La bruma proveniente del Sahara ha sido empujada por los vientos hacia La Habana, la capital cubana, y se espera que también recorra otros países, como México y el este de Estados Unidos. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/226804-polvo-del-sahara-se-disipa-en-atmosfera-de-puerto-rico>



Radio Habana Cuba