

Home > Ambiente

Ideam dice que hay una nube de polvo del Sahara en el Caribe, pero no hay que alarmarse

Aunque es un fenómeno recurrente, si en algún momento se presentan nubes más densas y extensas, podrían deteriorar la calidad del aire.

Redacción Ambiente
20 de julio de 2025 - 07:10 p. m.

Compartir Guardar Comentar (0) Únete

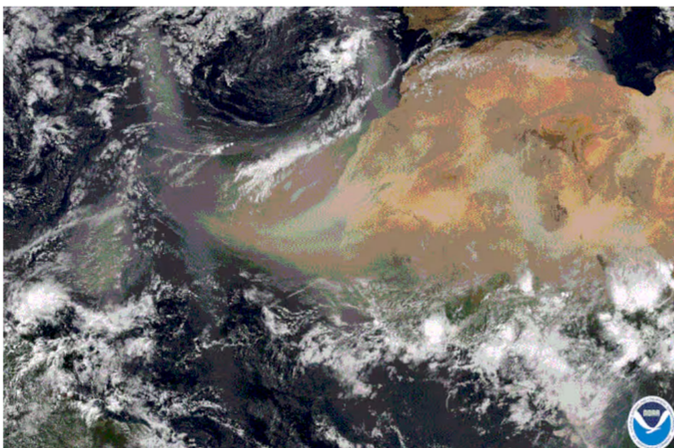


IMAGEN DE REFERENCIA - Imagen satelital que muestra la nube de polvo del Desierto del Sahara.

Foto: (NOAA)

Resume e infórmame rápido

Escucha este artículo Audio generado con IA de Google

0:00 / 0:00

Inscríbete a nuestros newsletters

Conoce nuestra oferta de newsletters e infórmate de manera ágil y personalizada desde tu correo electrónico.



Blog Del Río

Una vez al mes

Una mirada especial en temas de agua, medio ambiente y cambio climático.

Inscríbete

Ingresa tu correo electrónico

Ejemplo: andrea.perez@elespectador.com

Al inscribirte, aceptas nuestros T y C y nuestra Política de privacidad.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) confirmó, a través de un comunicado, la presencia de una nube de polvo del Sahara sobre el norte de Colombia. No obstante, aclaró que su concentración es baja y no representa un riesgo para la población.

(Lea: [¿Va a ver ballenas en el Pacífico colombiano? Estas recomendaciones pueden ser útiles](#))

La Teniente Coronel Carolina Rueda, jefa de la Oficina de Pronósticos y Alertas del Ideam, explicó que actualmente la cantidad de material particulado en estas nubes es mínima, por lo que no se requiere emitir una alerta en este momento.

Además, la Teniente Coronel señaló que este tipo de fenómeno puede influir en la formación de ciclones tropicales, especialmente durante la temporada que va hasta el 30 de noviembre.

Según la entidad, la llegada del polvo sahariano es habitual entre junio y agosto. Se trata de una masa compuesta por diminutas partículas minerales que se originan en el desierto del Sahara y que, impulsadas por los vientos, pueden recorrer grandes distancias, alcanzando regiones como el océano Atlántico, el Caribe, América y otras partes del mundo.

(Puede leer: [Ahora sabemos dónde anida la tortuga más grande del mundo. ¿por qué es clave?](#))

Aunque es un fenómeno recurrente, la teniente coronel advirtió que, si en algún momento se presentan nubes más densas y extensas, podrían deteriorar la calidad del aire, especialmente en la región Caribe. En esos casos, las personas con enfermedades respiratorias serían las más vulnerables.

Por ahora, los monitoreos no muestran niveles preocupantes ni afectaciones significativas. El Ideam aseguró que seguirá observando el comportamiento de estas masas para identificar cualquier cambio que amerite nuevas recomendaciones.

(Le puede interesar: [Un grupo de peces de la cuenca del río Magdalena es nuevo para la ciencia](#))

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#).

Por Redacción Ambiente



Conoce más >

Temas recomendados:

- Noticias hoy
- Noticias hoy Colombia
- IDEAM
- polvo del Sahara
- polvo del Sahara IDEAM
- pol...

Sin comentarios aún. **Suscríbete e inicia la conversación**