26 oct 2022 - 8:13 p. m.

Onda tropical llegará al Caribe este fin de semana; se esperan fuertes lluvias

Las precipitaciones más intensas se prevén en los departamentos de la región Caribe. Las lluvias podrían extenderse hasta la próxima semana.











Redacción Ambiente

Seguir

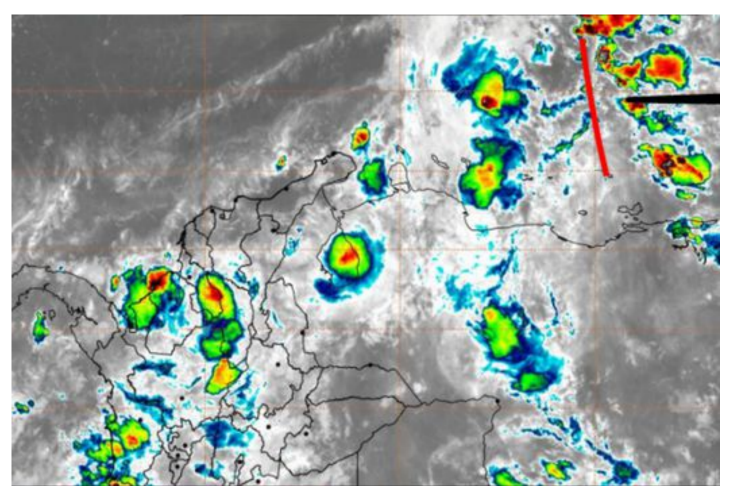


Imagen satelital en infrarrojo de la onda tropical.

Foto: Ideam

Este miércoles (26 de octubre) el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) emitió un comunicado en el que informa que, probablemente durante el fin de semana e inicios de la próxima semana, una onda tropical se forme e ingrese al Mar Caribe generando lluvias significativas en la región Caribe. (Puede leer: Más de 1 millón de muertes al año: así afectan la salud los combustibles fósiles)

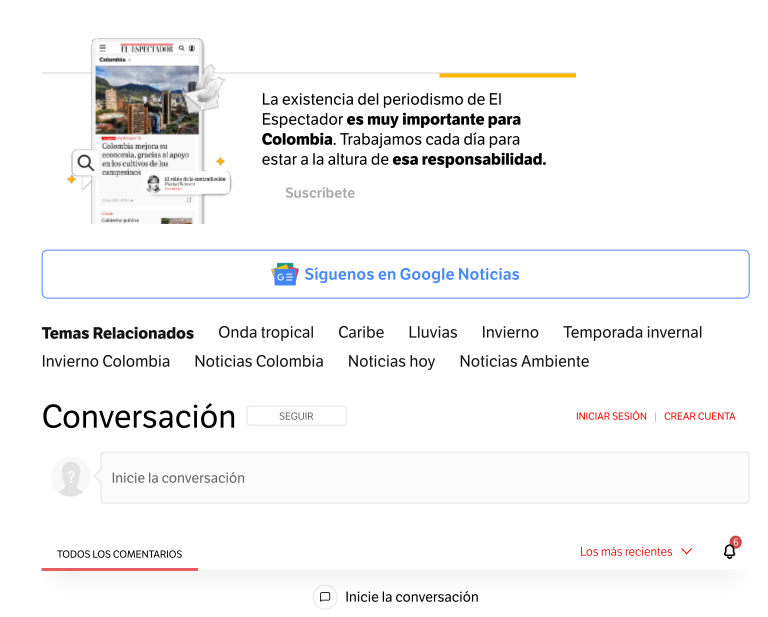
Al respecto, el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos señaló que "un área de baja presión podría formarse sobre el este del **Mar Caribe** este fin de semana. Se pronostica que las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo gradual a medida que la perturbación se mueva generalmente hacia el oeste u noreste hacia el centro del **Caribe** a principios de la semana próxima".

Según Yolanda González, directora general del **Ideam**, "esta onda tropical generará fuertes precipitaciones, especialmente en el **Mar Caribe** central y oriental, también lluvias significativas en la región Caribe, las más intensas son previstas en **La Guajira**, **Magdalena**, **Cesar**, sectores del **Atlántico** y la **Sierra Nevada de Santa Marta**". (**Le puede interesar: Prácticamente todos los niños y niñas enfrentarán olas de calor para 2050)**

En los próximos días, el **Ideam** prevé que aumente la nubosidad en gran parte del centro y norte del país. En otros departamentos como el sur de Sucre, Bolívar y Córdoba también se esperan fuertes precipitaciones. En **Norte de Santander**, **Antioquia**, **Caldas**, **Risaralda**, **Quindío**, zonas de Santander, **Boyacá**, **Cundinamarca** y **Tolima**, también se podrían presentar lluvias intensas, advirtió el instituto.

La entidad le hizo un llamado a los pobladores y autoridades de la región para que

en las próximas horas sigan atentos a los comunicados e información difundida por los canales del **Ideam**, "especialmente en la zona insular de **San Andrés**, **Providencia**, **Santa Catalina** y la región Caribe colombiana", específico el instituto. (**También puede leer: El reciclaje sigue siendo un 'mito', dice estudio de Greenpeace**)



CONVERSACIONES ACTIVAS

OPPINION Prioridades

Minería y sostenibilidad



□ 1: