Aumenta la probabilidad de que llegue el fenómeno de La Niña en los próximos meses

Aunque el fenómeno de El Niño continúa siendo intenso por estas semanas se prevé que haga su fase a neutral entre abril y junio, y luego entre La Niña.

Redacción Ambiente

24 de febrero de 2024 - 03:10 p.m.







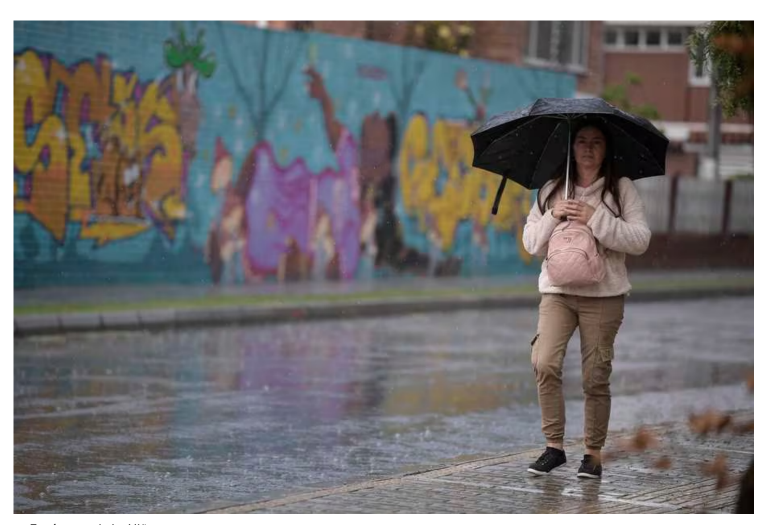






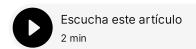
Guardar

0



Fenómeno de La Niña.

Foto: Mauricio Alvarado Lozada



A través de un reciente comunicado, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (**Ideam**) informó que las probabilidades de que haya **fenómeno de La Niña** a partir del trimestre julio- agosto- septiembre aumentaron al 64 %. (*Lea: Perder la conexión entre los Andes y la Amazonia: un precio de la paz*)

La entidad explicó que de acuerdo con los análisis del **Centro de Predicción Climática de la Administración para la Atmósfera y el Océano** (NOAA), aunque el **fenómeno de El Niño** continúa en una categoría de intensidad fuerte, se espera que se debilite en el transcurso de los próximos meses y que durante el trimestre abril-mayo-junio haga su transición a fase neutral. Las probabilidades de que ocurra esto son del 79 %.

Dicha fase sería corta debido a que han aumentado las probabilidades de la llegada de La Niña, que en el caso de Colombia representa un aumento en las lluvias, que en varios casos han generado inundaciones y otros desastres naturales.

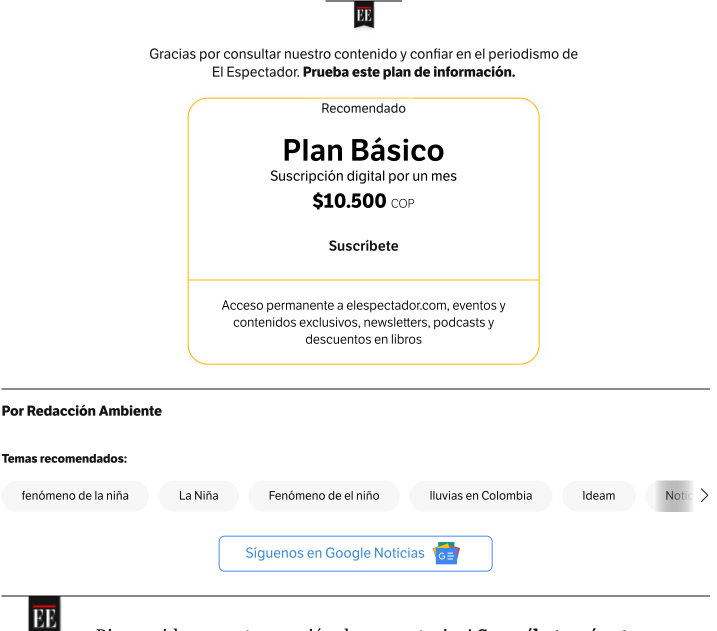
¿Por qué ha llovido en la temporada menos lluviosa del año?

Durante el fenómeno de El Niño en el país se han registrado temperaturas récords. Según el Ideam, en el primer mes del año, la temperatura alcanzó niveles que no se habían registrado antes, como en el caso de Jerusalén, Cundinamarca, que superó los 40 °C. Sin embargo, también se han registrado lluvias, especialmente en febrero. (Lea: Los 26 municipios que rompieron sus récords de temperatura en enero)

Jorge Giovanni Jiménez, subdirector de Meteorología del Ideam, explicó que esto se debe a que El Niño es el único fenómeno que se presenta en el territorio

nacional. "En días pasados tuvimos la aproximación de un frente frío en la cuenca del mar Caribe, y esto deterioró mucho las condiciones tanto el mar como en el territorio continental".

Esto, agrega, sumado a otro fenómeno conocido como la oscilación del *Madden* and *Julian* favoreció el desarrollo de las nubosidad y así mismo de las lluvias.



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete** a nuestra comunidad de lectores para participar en la conversación.

Iniciar sesión Suscribirme