

Cali, febrero 7 de 2024.



TEMAS DESTACADOS:

[Cuidado: Billetes falsos de \\$50 mil en circulación](#) | [¿Existe una civilización oculta bajo nuestros pies?](#)

■ El Niño no se ha ido

## Ideam prevé más lluvias esta semana



Foto: Archivo Diario Occidente

### MEDIO AMBIENTE

Miércoles 7 de Febrero, 2024

Un pronóstico sobre las precipitaciones para esta semana dio a conocer el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Ideam.

Según la entidad, se podrían presentar nuevas lluvias de diferente intensidad en varias zonas del territorio colombiano

El nuevo reporte del Ideam para esta primera semana del mes de febrero indica que son varias regiones las que tendrán precipitaciones durante los próximos días.

### Lluvias intensas

La jefe de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas Ospa del Ideam, Tatiana Sierra, explicó que las regiones Pacífica y Andina tendrán aguaceros intensos desde ayer y hasta este miércoles 7 de febrero.

También se han previsto fuertes aguaceros en el norte de la Orinoquía, sur de la Amazonía y en la costa Caribe.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina: hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](http://www.occidente.co)

### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Autoridades alertan sobre nuevas modalidades de extorsión](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[¿Por dónde va a pasar el Tren de Cercanías del Valle?](#)



[Prepárese para pandemias más devastadoras en el futuro](#)



Sierra agregó que “para el día jueves 8 de febrero continuará disminuyendo la intensidad en las lluvias para el territorio nacional”.

La funcionaria agregó que solo lloverá en el sur de la región Pacífica, centro de la región Andina, norte y oriente de la Orinoquía, y en algunos puntos del Amazonas en el día de mañana.

Y con relación al viernes 9 de febrero indicó que tendrá “unas condiciones secas marcadas en la región Caribe, norte de la Pacífica y Orinoquía, así como en el centro y el norte de la Andina”.

## **Sigue El Niño**

Las actuales lluvias se vienen presentando en medio del fenómeno de El Niño, que según el Ideam estará presente hasta el mes de marzo.

Pero muchos colombianos se preguntan por qué llueve en medio de la oleada de calor y sequía que veníamos afrontando.

Al respecto, la directora del Ideam, Ghislane Echeverry, en declaraciones al diario El Tiempo afirmó que el hecho de que haya fenómeno de El Niño, no quiere decir que no haya presencia de lluvias, sino que la temporada seca se presenta con mayor fuerza.

## **Las causas**

Según la funcionaria dichas lluvias se presentan por frentes fríos y por diferentes fenómenos meteorológicos que convergen en el territorio nacional, los cuáles son influenciados por el cambio climático, que ocasiona variaciones climáticas extremas.

La señora Echeverry afirmó que el fenómeno de El Niño no es excluyente de otros fenómenos meteorológicos, sino que puede haber temperaturas altas y puede haber lluvias .

Según lo ha manifestado el Ideam, se prevé que pasado este periodo lluvioso, la sequía sea más agresiva hasta el mes de marzo cuando al parecer terminaría el fenómeno de El Niño.

## **Evento climático**

Como se recordará, el fenómeno de El Niño es un evento climático que ocurre cada cierto número de años debido al calentamiento anormal de las aguas del océano Pacífico.

Este fenómeno, junto con su fase opuesta conocida como La Niña, forma parte de la Oscilación del Sur, que consiste en la aparición de aguas superficiales más cálidas -El Niño- o más frías -La Niña- de lo normal en el Pacífico ecuatorial.

El Niño puede provocar inundaciones, deslizamientos de tierra y alteraciones en los patrones de lluvia en diversas regiones del mundo, mientras que La Niña suele estar asociada con sequías y condiciones climáticas extremas.

Sus efectos se sienten en diferentes partes del planeta, pudiendo llevar a un aumento de la temperatura global.

El cambio climático puede influir en la frecuencia e intensidad de estos fenómenos, aunque esta relación es tema de debate.

---