

¿Qué estás buscando? 



ISSN 2981-3425 (EN LÍNEA)

ASÍ PASÓ

JUDICIALES

ZONA ROSA

ESPECIALES

MUNDO CURIOSO

DEPORTES



¿Hasta cuándo irán las altas temperaturas en Colombia? esto dice el Ideam

Publicado el [9 de mayo de 2023](#)



LO MÁS LEIDO

JUDICIALES

Cámaras de seguridad captaron el atentado en el restaurante de pollos de Ciudad Córdoba



JUDICIALES

Diana Catalina fue la mujer asesinada mientras trabajaba en el barrio El Troncal



**MUNDO CURIOSO**

Llegó la herramienta que todos pedían: adiós a las largas notas de voz enviadas por WhatsApp

**JUDICIALES**

Cogieron al que mató a un hombre en un restaurante de Cali



En algunos municipios del país se han registrado temperaturas hasta de 41 grados centígrados con sensación térmica de 44.

La ola de calor de las últimas semanas sigue aquejando a los colombianos. Pese a que en los últimos días se hablaba de que se aproximaba la primera época lluviosa del año, hoy el país y principalmente el Valle del Cauca se enfrentan a un panorama contrario con temperaturas elevadísimas, las cuales superan los 40 grados centígrados.

Frente a esta situación, la jefe de la Oficina de Pronósticos y Alertas del Ideam, la mayor Carolina Rueda, le contó a *Noticias RCN* hasta cuándo irá la ola de calor en Colombia y por qué se están presentando estas altas temperaturas.

Le puede interesar: [Los echados pa'lante crean retrovisor antirrobo y ventilador portátil](#)

“Lo que tenemos son temperaturas que están por encima de los valores normales, principalmente por una onda que favorece que se presenten condiciones de tiempo seco, en medio de la temporada lluviosa que tenemos”, señaló Rueda.



Además, la jefe de la Oficina de Pronósticos y Alertas del Ideam aseguró que “esta onda nos muestra que para el 19 de mayo vuelven nuevamente a presentarse las precipitaciones en la Orinoquia, el centro del país y la región Pacífica”.

¿A qué se deben las altas temperaturas?

“En este momento Colombia no tiene la misma estacionalidad de otros países como el hemisferio norte-sur, es decir, nosotros no tenemos verano, invierno, otoño y primavera, sino lo que tenemos son temporadas de más lluvias y de menos lluvias”, dijo la mayor Carolina Rueda.

Asimismo, añadió que el país está afrontando “la primera temporada de lluvias que afecta la región de la Orinoquia, la Andina, la Pacífica y el norte de la Amazonia”; sin embargo, precisó que en la “región Caribe en este momento se encuentra en la temporada de menos lluvias. Producto de esto es el tiempo seco y las aceleradas temperaturas que tenemos en San Andrés y Providencia”.

Seguidamente, Carolina Rueda también explicó que para que se “pueda manifestar un fenómeno de El Niño se debe tener un seguimiento de al menos cinco meses con unas condiciones específicas de monitoreo y **los servicios meteorológicos internacionales tienen apenas en un 62 % de probabilidades que pasemos a una condición del fenómeno de El Niño**”.

“Las variables están mostrando que hay una probabilidad de que se presente. Incluso para el primer trimestre del año 2024 muestra con una fuerza muy similar a los fenómenos anteriores como en 2006 y 1998”, puntualizó la funcionaria del Ideam.

Cabe destacar que ante esta situación, **el Ideam estipula que las lluvias disminuirán entre un 10 % y 40 % este año, y las temperaturas aumentarán entre 0,5 °C y 1,5 °C en diferentes lugares del país.**

Puede leer: [Un chapuzón en los ríos para calmar el calor, ¡así es que los caleños se refrescan para no ‘derretirse’!](#)

Panorama en el Valle del Cauca

Por su parte, Óscar Ramírez, director técnico de Gestión Ambiental de la CVC, explicó que **“existe una alta probabilidad, del 72 %, de que llegue el fenómeno de El Niño. Esta es una probabilidad muy alta, es casi seguro que va a suceder; esperemos que no, pero son cifras que direccionan a que lleguen acontecimientos como déficit hídrico o, como es más cor**



sequía”.

Asimismo, el funcionario agregó que lo más probable es que finales de 2023 e inicios de 2024 sea uno de los años más calientes a nivel global”.