

■ 62% de probabilidad

Anuncian llegada de fenómeno de La Niña

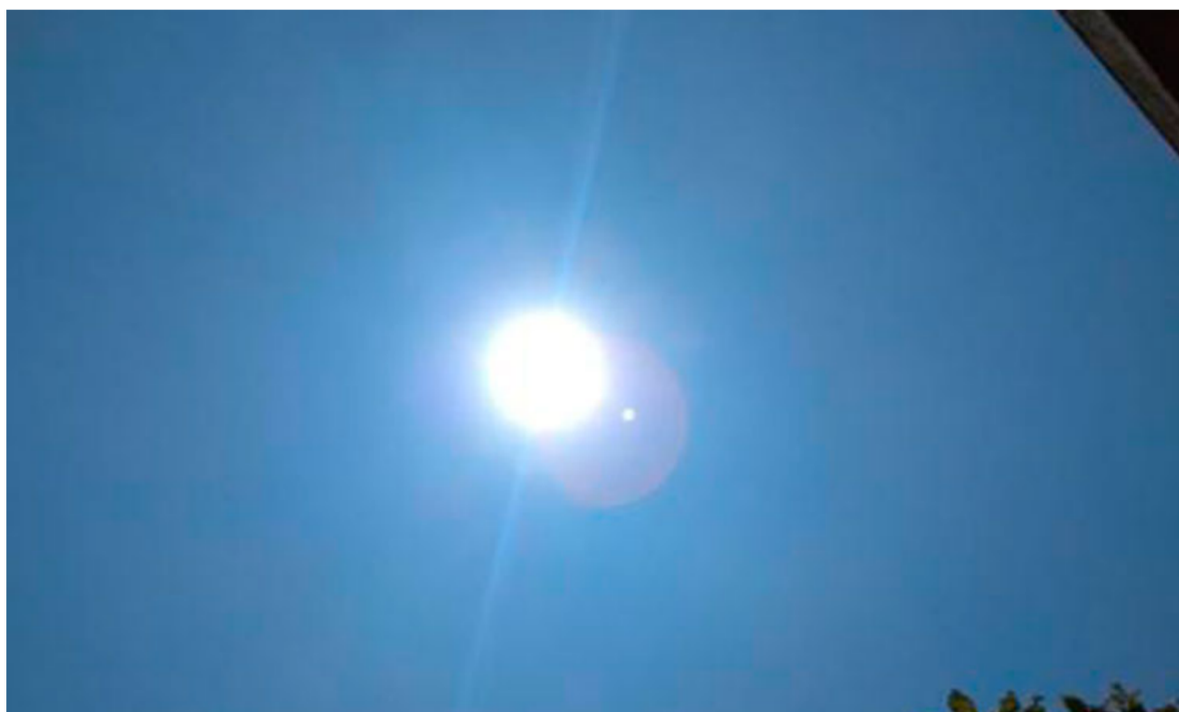


Foto: CVC

[VALLE DEL CAUCA](#)

Martes 2 de Abril, 2024

El Fenómeno de La Niña podría presentarse entre los meses de junio y agosto, lo que implicaría el registro de lluvias por encima de los promedios históricos.

Así lo informaron los expertos de la Red de Hidroclimatología de la CVC, quienes informaron que hay una probabilidad del 62% para el desarrollo del de este fenómeno.

En ese sentido, explicaron que hasta el momento, el fenómeno del Niño ha reducido las precipitaciones entre un 30% y 80%, en conjunción con la primera temporada seca del año.

Pese a las altas temperaturas y las pocas lluvias registradas en este primer trimestre del 2024, la Red de Hidroclimatología de la CVC cuenta con información técnica que indica una transición hacia el ENSO-neutral hacia junio de 2024, con el desarrollo potencial de un fenómeno de La Niña durante el periodo junio -agosto de este año con un 62% de probabilidad.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

[LO MÁS VISTO](#)

[LO MÁS RECIENTE](#)



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



[¡Cuidado con estas enfermedades venéreas poco conocidas pero muy peligrosas!](#)



[Así quedó el pico y placa en Cali después de Semana Santa](#)



[¿Debe multas de tránsito en Cali? Comenzaron los embargos](#)



[¿Habrà pico y placa en Semana Santa en Cali?](#)



Esto indica que el Niño perderá fuerza y la probable entrada de La Niña se verá representada en mayores precipitaciones, por encima de los promedios históricos. Ya existen antecedentes de la entrada del fenómeno de La Niña tras eventos fuertes de El Niño.

Déficit

La situación actual muestra que entre el 1 y 18 de marzo, la red de estaciones de medición de la CVC ha registrado un déficit de precipitaciones en toda la región, con reducciones que oscilan entre el 30% y el 80%.

Los déficits más significativos se observan en la cuenca de Vijes, Cauca y Cali.

Respecto a los caudales de las principales corrientes del Valle del Cauca, se reportaron déficits frente a los promedios históricos.

Por ejemplo, en la estación de medición Cali-bocatoma se registró un caudal de 0.6 metros cúbicos por segundo, cuando su promedio histórico es de 3.55 metros cúbicos por segundo, lo que indica un flujo del 17%.

Por otra parte, en la estación Meléndez-El Carmelo se registró caudal de 1.9 metros cúbicos por segundo, frente al histórico 2.31 metros cúbicos por segundo, lo que representa un flujo de agua del 83%.

Respecto al río Cauca, las distintas estaciones registraron, durante el mismo periodo de marzo, déficits con respecto al histórico, manteniendo un caudal a lo largo del río entre el 37% y el 63%.

A pesar de esta situación, es importante destacar que la ciudad de Cali ha logrado mantener un suministro constante de agua sin experimentar ningún tipo de escasez.

Este logro resalta la eficacia de las medidas de gestión del agua implementadas en la región, así como la capacidad de adaptación de la infraestructura local ante desafíos ambientales y climáticos.

Temperaturas

También, hasta el 18 de marzo, se reportaron temperaturas que superaron el promedio histórico de 28 grados centígrados.

Se destacó las estaciones de Jamundí y Candelaria, que han experimentado las temperaturas máximas, llegando a alcanzar los 36 grados centígrados.

Estos datos señalan un período excepcionalmente cálido en comparación con las condiciones históricas para este intervalo de tiempo.

Por último, las medidas para la operación de los embalses Salvajina, en el Cauca, y Sara Brut, en Bolívar (Valle), han permitido la disponibilidad de agua, de tal manera que el primero registra niveles del 46% y el segundo, 86%.

De esta manera, el Valle del Cauca ha podido afrontar la temporada seca, influenciada bajo el fenómeno del Niño, sin necesidad de aplicar medidas de racionamiento de agua en algunos municipios.

No obstante, la CVC continúa con el llamado a los vallecaucanos y visitantes para que hagan un uso sensato del líquido vital.