

El Niño/La Niña en América Latina

Julio de 2026



CIIFEN

Condiciones climáticas ENOS

Junio de 2026:

El Niño se fortalece en el Pacífico Ecuatorial

- Durante junio de 2026 se intensificaron las anomalías cálidas de Temperatura Superficial del Mar en el Pacífico Ecuatorial, alcanzando valores de hasta 3.5°C por sobre lo normal. Esta intensificación está relacionada con la propagación de una onda Kelvin en el Pacífico Occidental y Central
- Además, en el Pacífico Central se intensificaron las anomalías de vientos del oeste, fortaleciendo a su vez las anomalías en el océano. Como resultado, el Índice de Oscilación del Sur (IOS) se debilitó, manteniéndose dentro del umbral El Niño.
- Estos indicadores apuntan a un acoplamiento entre la atmósfera y el océano en condiciones cálidas, mostrando la evolución de El Niño.

Perspectivas Climáticas

Agosto – Octubre 2026:

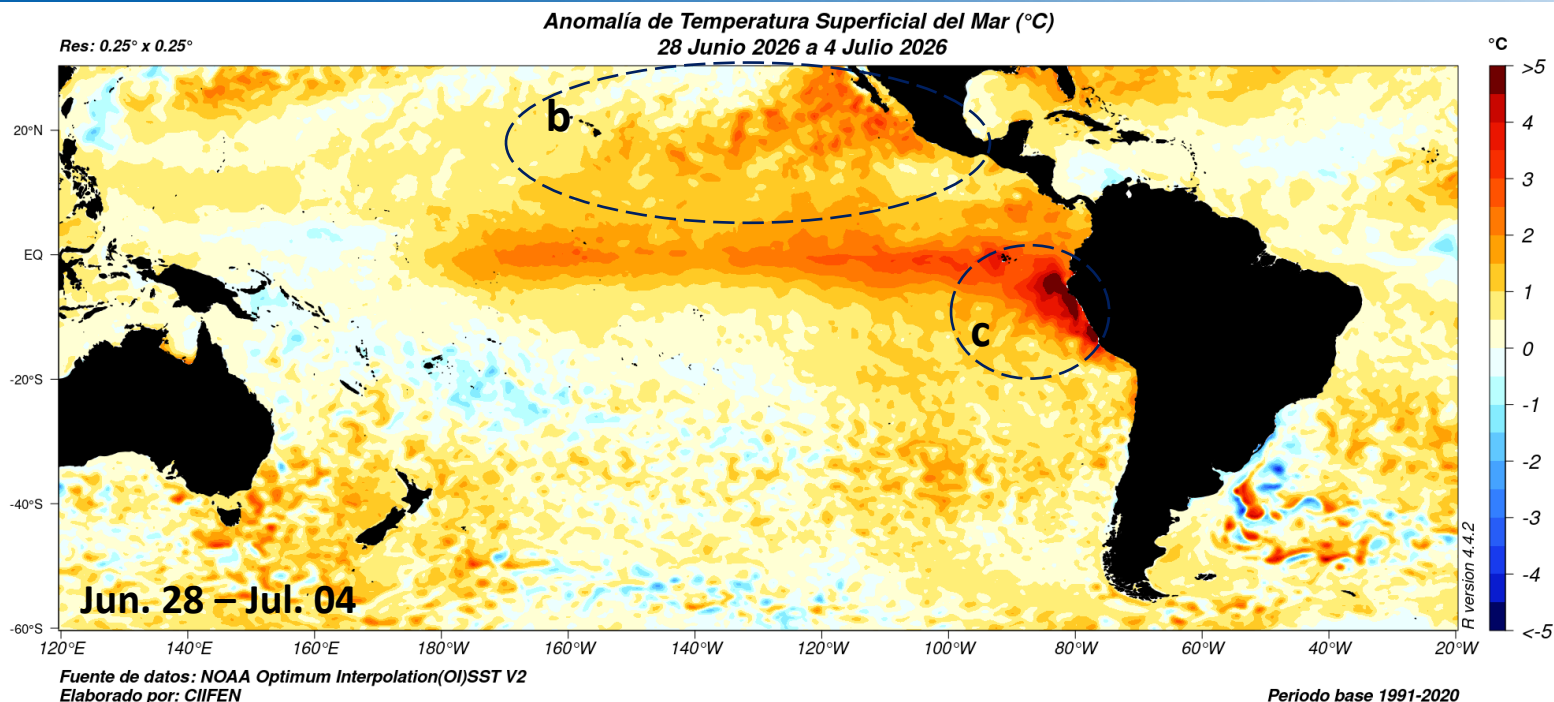
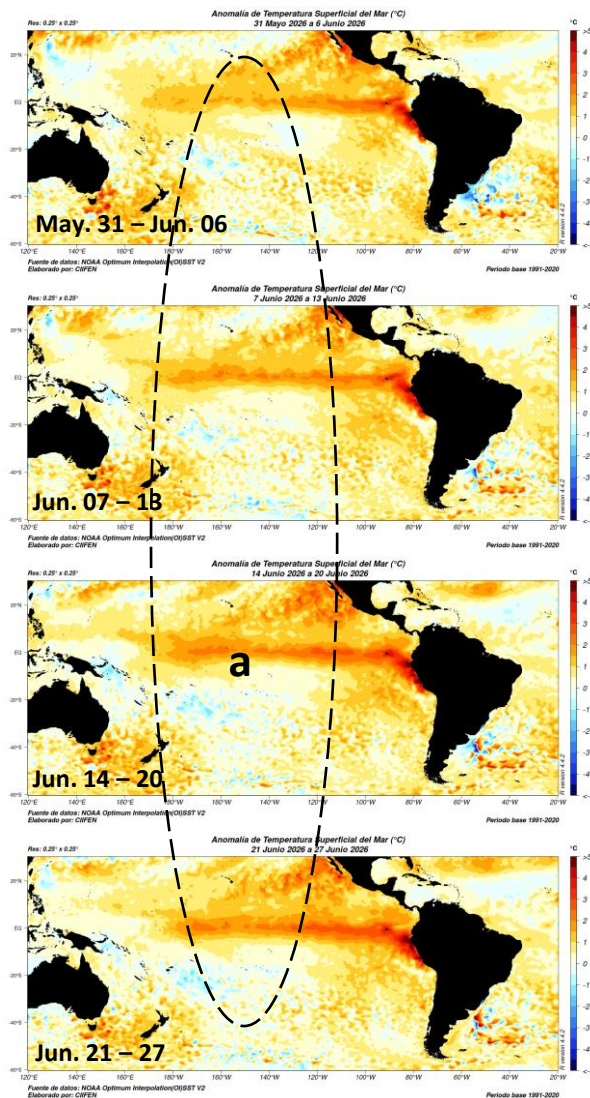
Se espera el fortalecimiento de El Niño durante el siguiente trimestre

- El pronóstico del ENOS para el trimestre agosto-octubre de 2026 prevé el fortalecimiento de El Niño en el Pacífico Ecuatorial, manteniéndose con alta probabilidad hasta el primer trimestre de 2027. Los modelos indican que el evento podría alcanzar su pico de intensidad, muy fuerte, entre octubre y diciembre.
- Se prevén temperaturas del aire sobre normal en gran parte de Sudamérica, con mayor intensidad en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Brasil; alcanzando valores de entre 2.0°C a 3.0°C sobre lo normal.
- Los pronósticos de precipitación estiman lluvias sobre lo normal en partes de Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Brasil; y condiciones bajo lo normal en el norte de la región, en Colombia y Venezuela.

Condiciones oceanográficas

Anomalía de Temperatura Superficial del Mar (°C)

Junio 2026

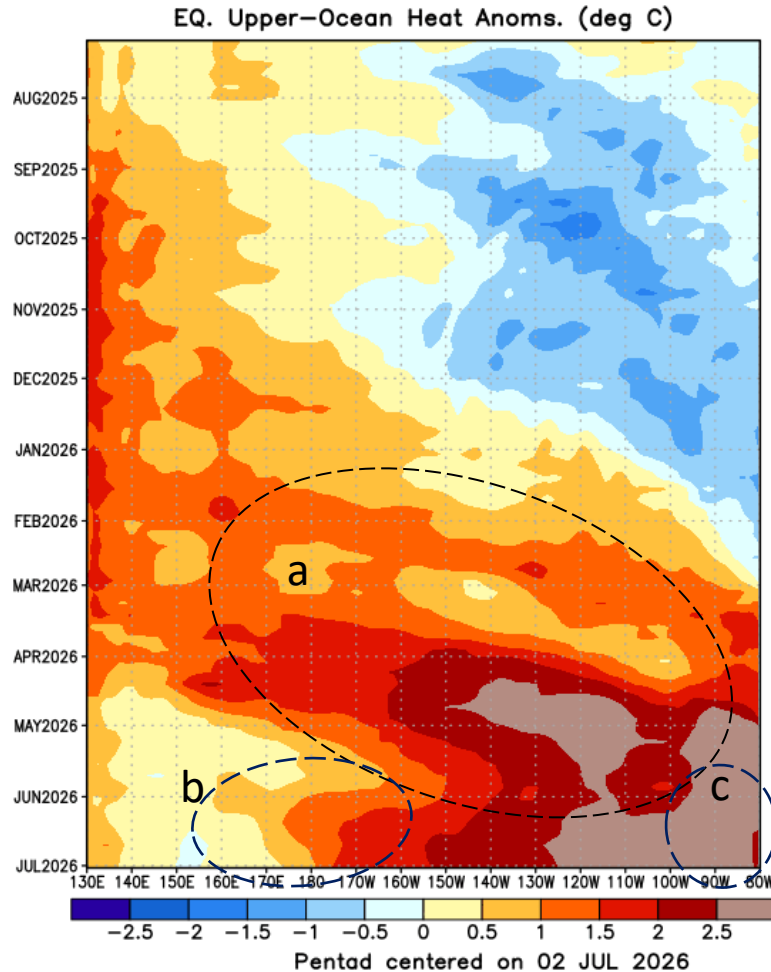


- a. Durante junio, se intensificaron las anomalías cálidas en el Pacífico Ecuatorial, con valores entre 2.0 °C a 3.5 °C por sobre lo normal.
- b. Se mantienen anomalías cálidas frente a la costa mexicana, entre 30°N a 5°N.
- c. Durante junio se intensificó la piscina de agua cálida frente al continente, extendiéndose hacia la costa sur de Perú, generando estrés térmico y reduciendo la productividad del área.

Fuente de datos: NOAA/OISSTv2

Distribución longitud - tiempo (Hovmöller) de anomalía de calor (°C) en la capa superior (0-300 m) del Pacífico Ecuatorial

Ago 2025 – Jul 2026



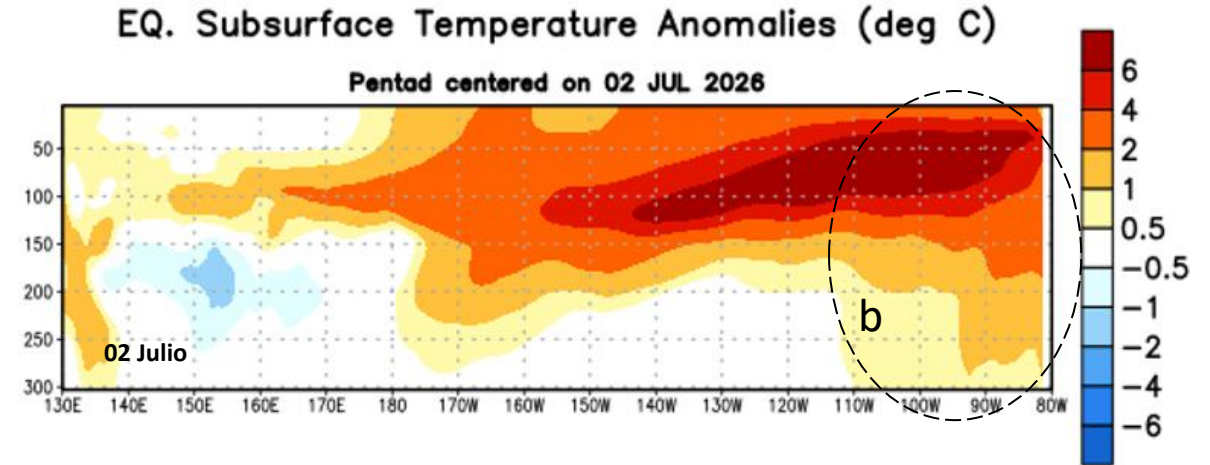
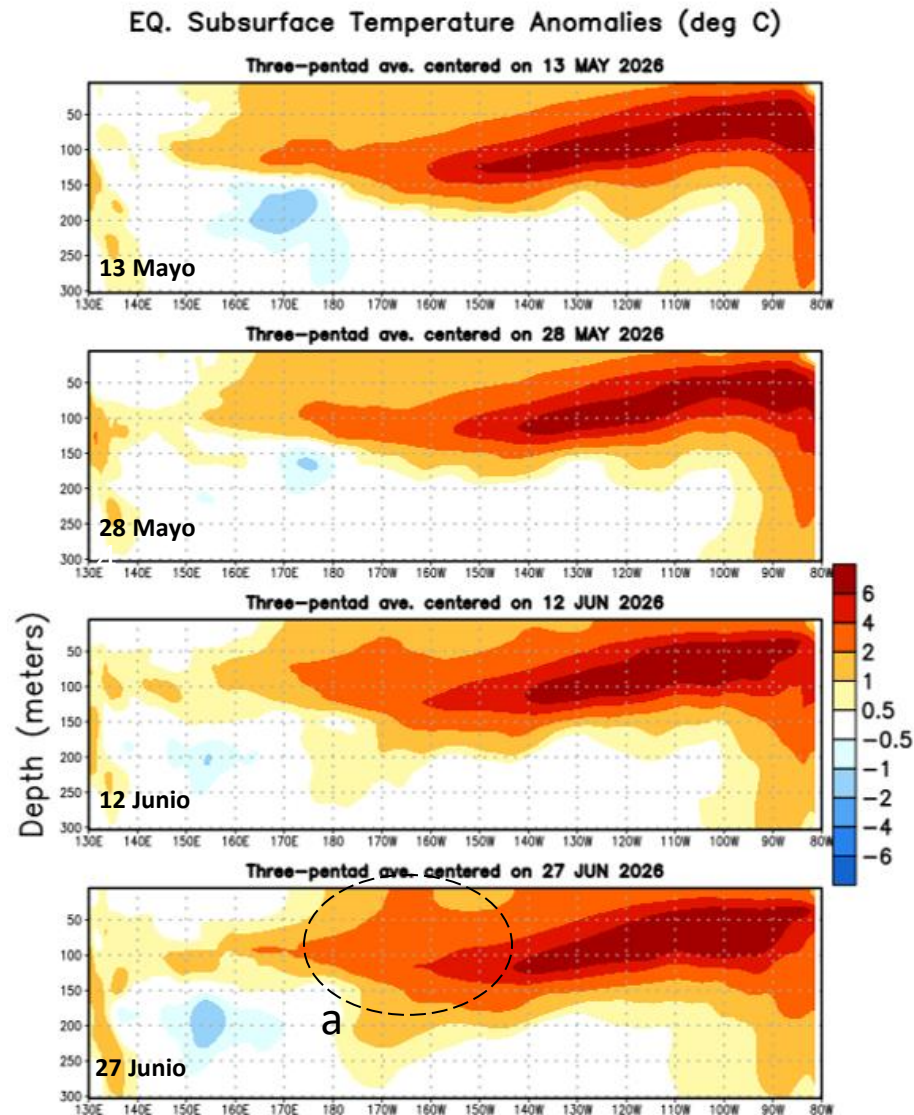
a. Entre enero y abril de 2026 se formaron tres ondas Kelvin cálidas que se propagaron hacia el Pacífico Oriental, con anomalías de hasta 3°C.

b. Durante junio, otra onda kelvin se propagó hacia el Pacífico Central, con anomalías de hasta 2°C. Las mismas reforzaron las condiciones cálidas observadas en el Pacífico Ecuatorial.

c. En junio, se mantuvieron las altas anomalías cálidas en el Pacífico Oriental, con una intensificación durante los últimos días del mes.

Las ondas Kelvin oceánicas ecuatoriales tienen fases alternas cálidas y frías. La fase cálida está indicada por tonos rojos; la fase fría está indicada por tonos azules.

Evolución de las anomalías de la temperatura del mar (°C) bajo la superficie del Pacífico Ecuatorial



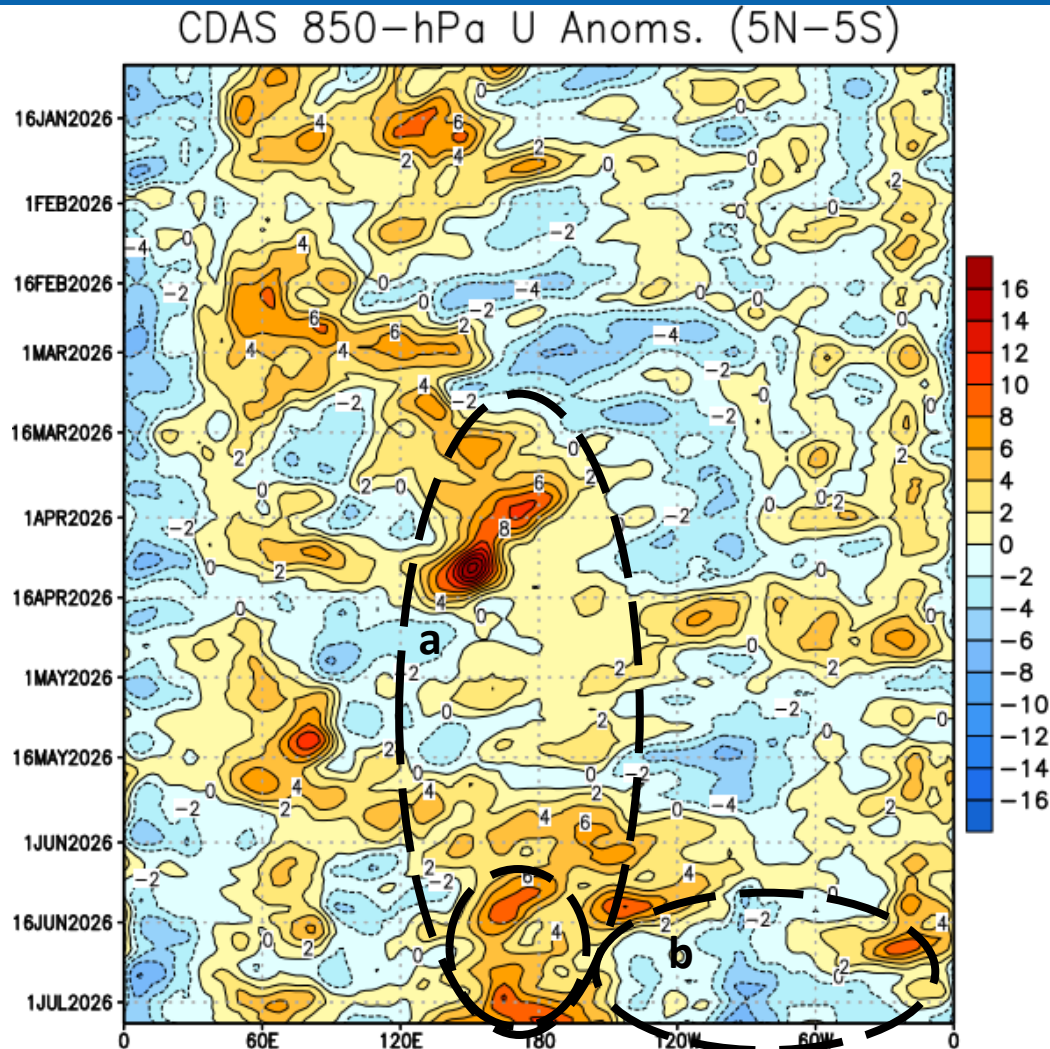
a. Durante junio, se observó la propagación de una nueva onda Kelvin hacia el Pacífico Central, intensificando las anomalías en los primeros 150 metros, alcanzando valores de hasta 4°C por sobre lo normal.

b. Además, las anomalías cálidas en el Pacífico Oriental se han mantenido en los primeros 300 metros, con mayor intensidad en los primeros 100 metros frente al borde continental, con anomalías de hasta 6°C por sobre lo normal.

Fuente de datos: NOAA/CPC

Condiciones atmosféricas

Distribución longitud - tiempo (Hovmöller) de anomalía de viento zonal a 850 hPa Enero a Julio 2026

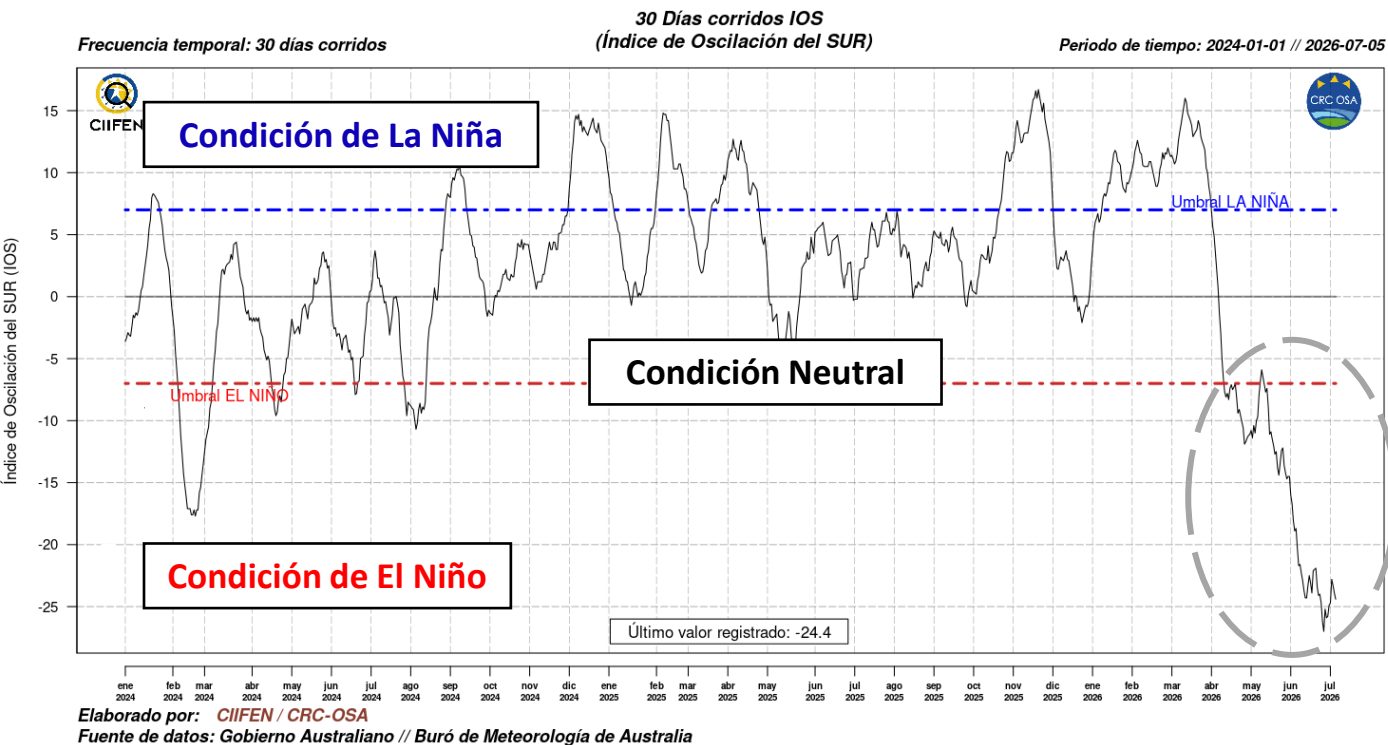


a. Desde marzo de 2026, en el Pacífico Central se mantienen anomalías de vientos del oeste. En junio se observó una intensificación de las anomalías, fortaleciendo las anomalías cálidas en el océano y mostrando un acoplamiento entre océano-atmósfera.

b. En el Pacífico Oriental, se observó un ligero fortalecimiento de los vientos del este durante junio e inicios de julio.

Anomalías del viento del Oeste (sombreado naranja / rojo)
Anomalías del viento del Este (sombreado celeste / azul)

Índice de Oscilación del Sur (IOS) de 30 días



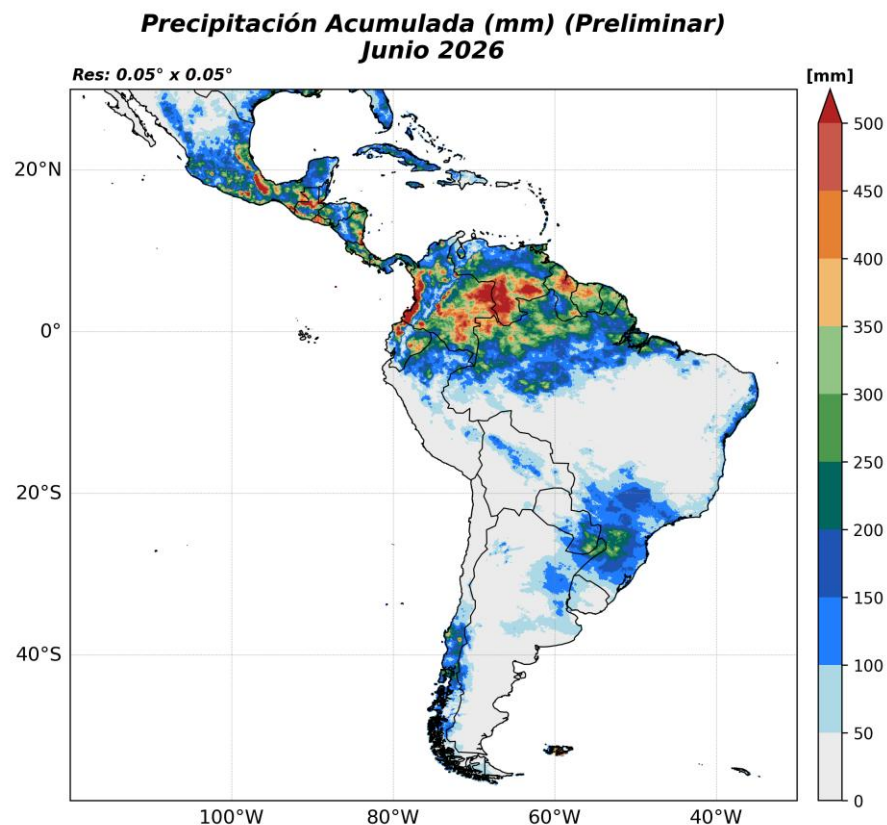
- Desde mediados de abril, el IOS se ha mantenido en el umbral de El Niño, reflejando el debilitamiento de los vientos alisios sobre el Pacífico. En junio se observó un ligero fortalecimiento, sin embargo se mantienen valores negativos característicos de El Niño.
- El 05 de julio de 2026 el valor observado fue de -24,4.

Generalmente, los valores negativos sostenidos del SOI por debajo de -7 favorecen la indicación de **El Niño**, mientras que los valores positivos sostenidos por encima de +7 pueden indicar favorecimiento de **La Niña**. Los valores entre +7 y -7 generalmente indican **condiciones neutras**.

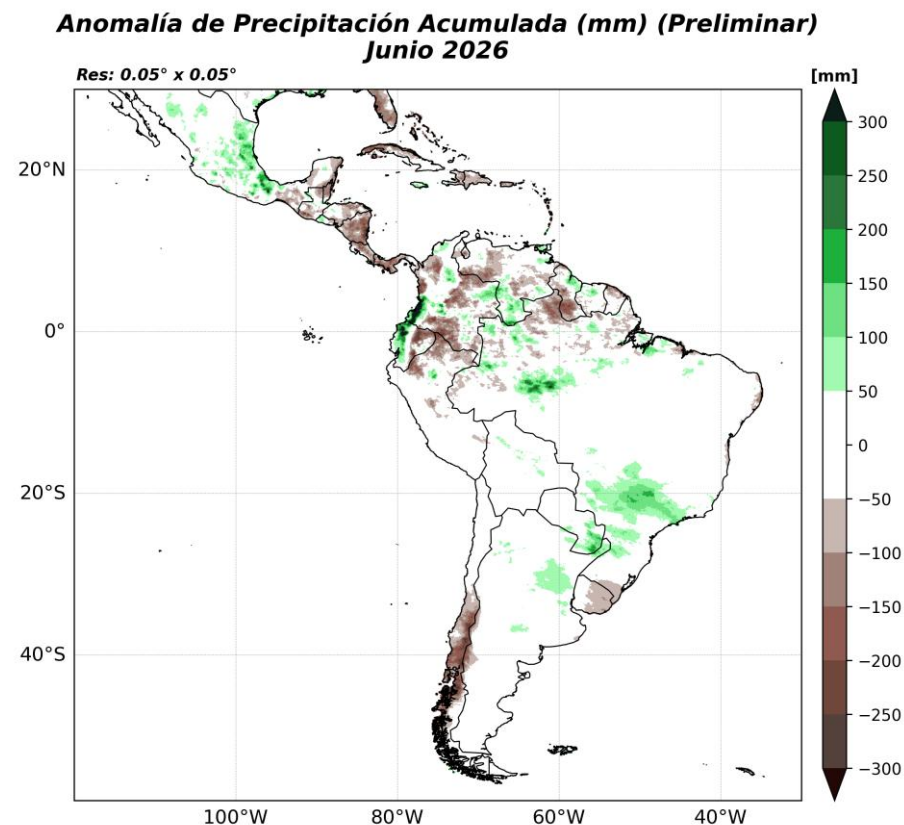
Precipitación mensual (izquierda) y su anomalía (derecha) (mm)

Junio de 2026

En junio se registraron precipitaciones por **encima de lo normal** en la costa del Pacífico de Colombia y Ecuador, así como zonas puntuales al sur de Brasil y oeste de Paraguay. Por otro lado, se observaron precipitaciones por **debajo de lo normal** en el norte del continente, incluyendo gran parte de Venezuela, Colombia, la Amazonía de Ecuador y la selva norte de Perú; también en el sur de Chile y Uruguay.



Fuente: UCSB CHIRPS v3.0 Preliminar
Procesamiento: CIIFEN



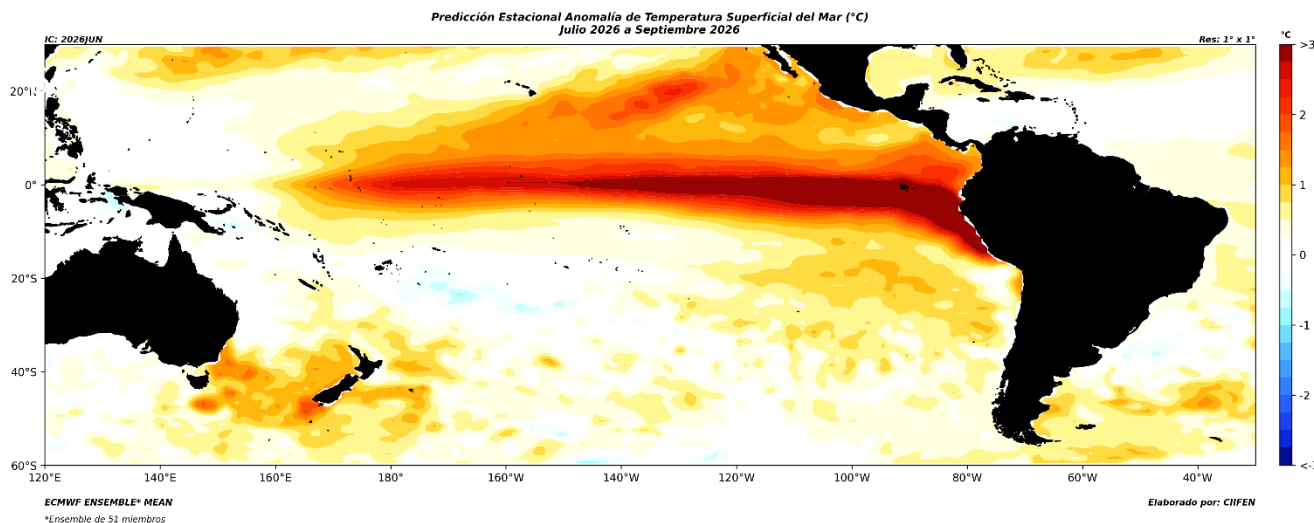
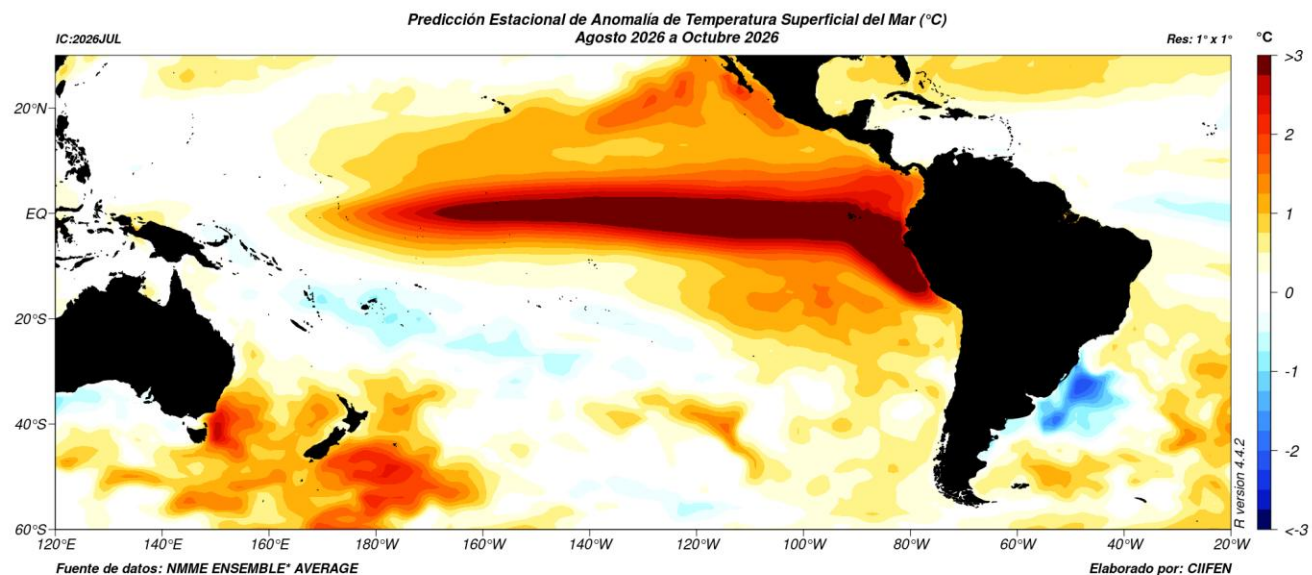
Fuente: UCSB CHIRPS v3.0 Preliminar
Procesamiento: CIIFEN

Periodo base 1991-2020

Pronósticos

Pronóstico estacional de anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (°C)

Agosto – Octubre de 2026



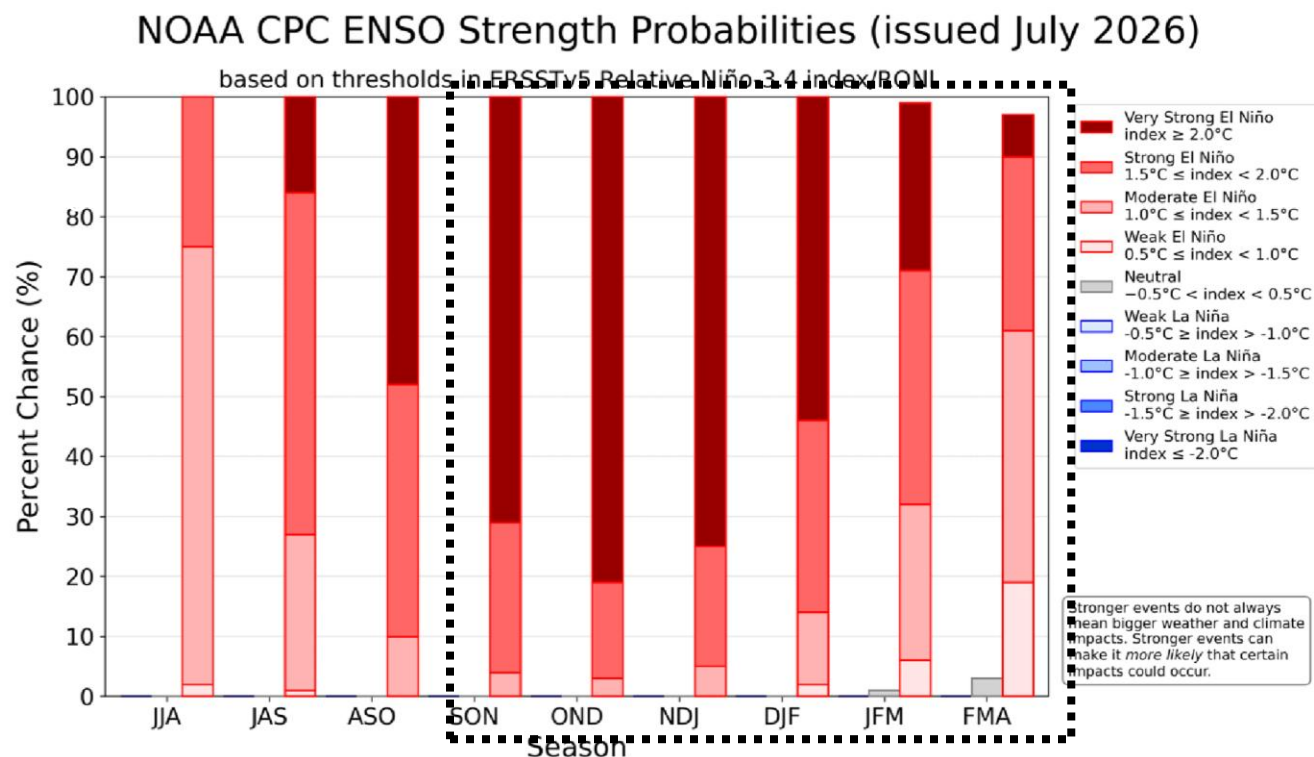
Para el trimestre agosto – octubre de 2026, los pronósticos de ATSM, tanto del **NMME** como del **ECMWF**, prevén la intensificación de las condiciones cálidas en el Pacífico Ecuatorial, con anomalías mayores a 3 °C en todo el Pacífico Ecuatorial. Además, prevén anomalías cálidas que se extienden hacia la costa sur de Perú.

Fuente de datos: NMME, ECMWF

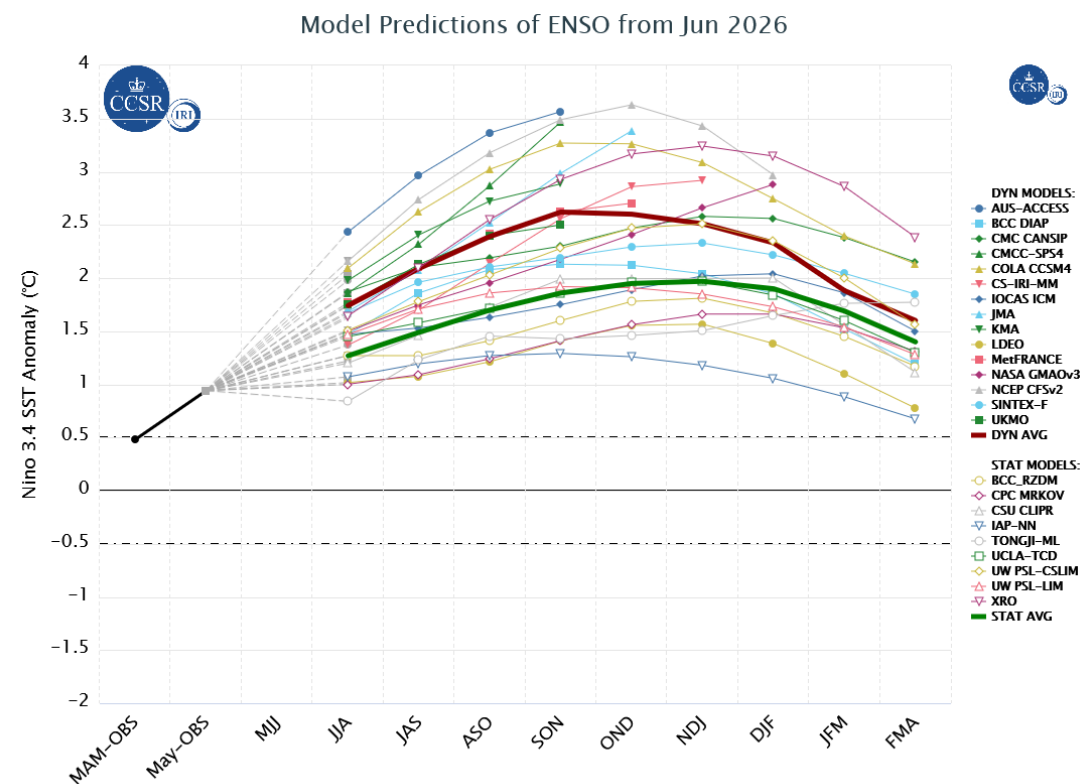
Pronóstico de El Niño Oscilación del Sur (ENOS)

Agosto – Octubre de 2026

El pronóstico del ENOS para el trimestre agosto – octubre de 2026 prevé condiciones cálidas con una probabilidad del 100%, con permanencia hasta inicios de 2027. Los modelos señalan, con una probabilidad del 81%, un pico de intensidad muy fuerte para el período octubre-diciembre.



Fuente de datos: NOAA/CPC

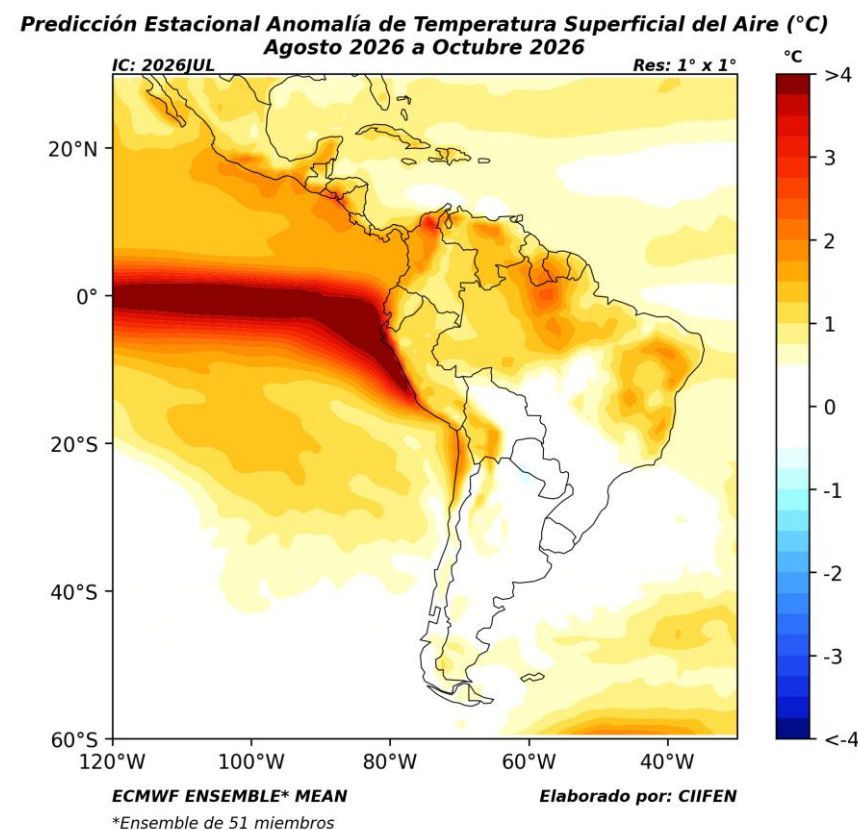
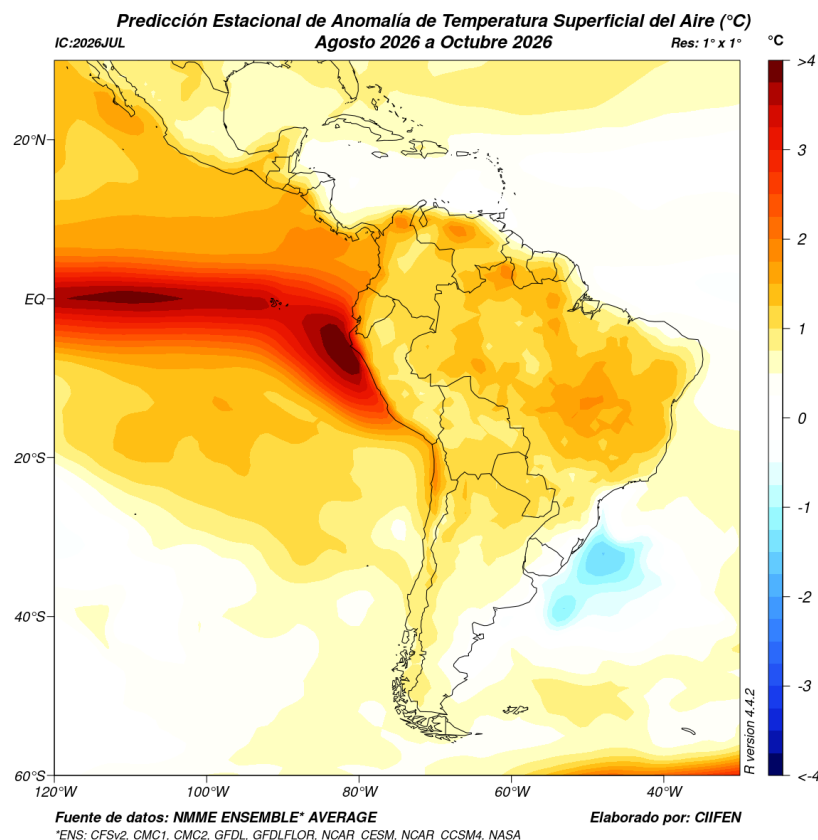


Fuente de datos: IRI

Pronóstico estacional de anomalía de temperatura del aire en superficie (°C)

Agosto - octubre de 2026

Para el trimestre agosto – octubre de 2026, tanto el modelo **NMME** como el modelo **ECMWF** prevén temperaturas del aire **sobre lo normal** en gran parte de Sudamérica, con anomalías más intensas, entre 2°C a 3°C, en gran parte de Brasil, Venezuela, Las Guayanas, Colombia, Ecuador y Perú, así como partes de Bolivia, Chile y Argentina.

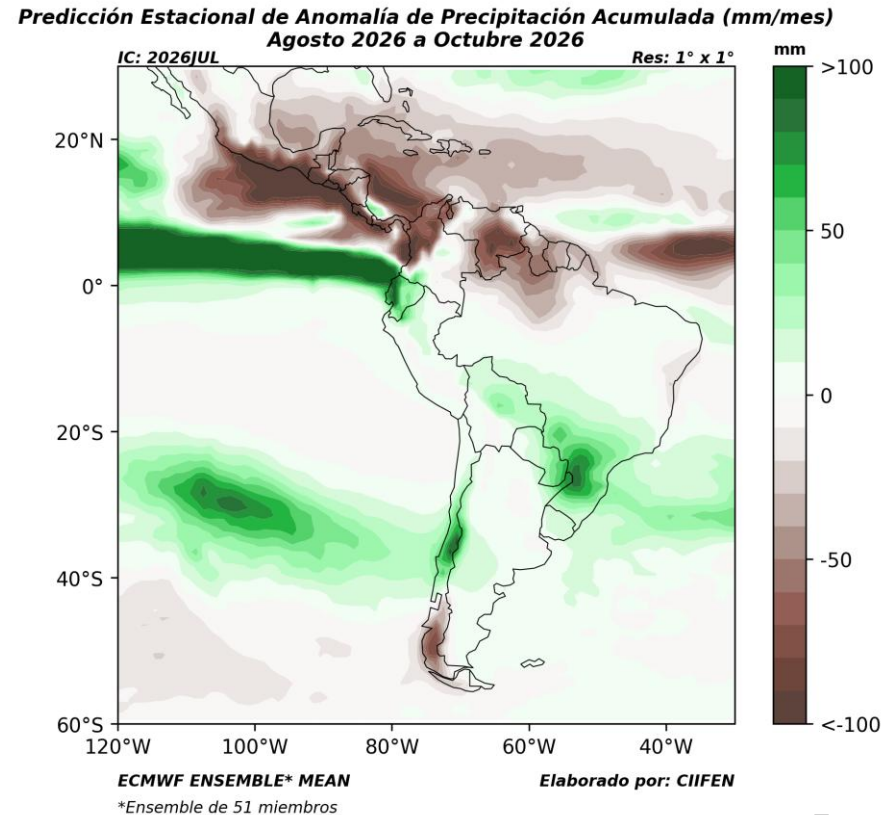
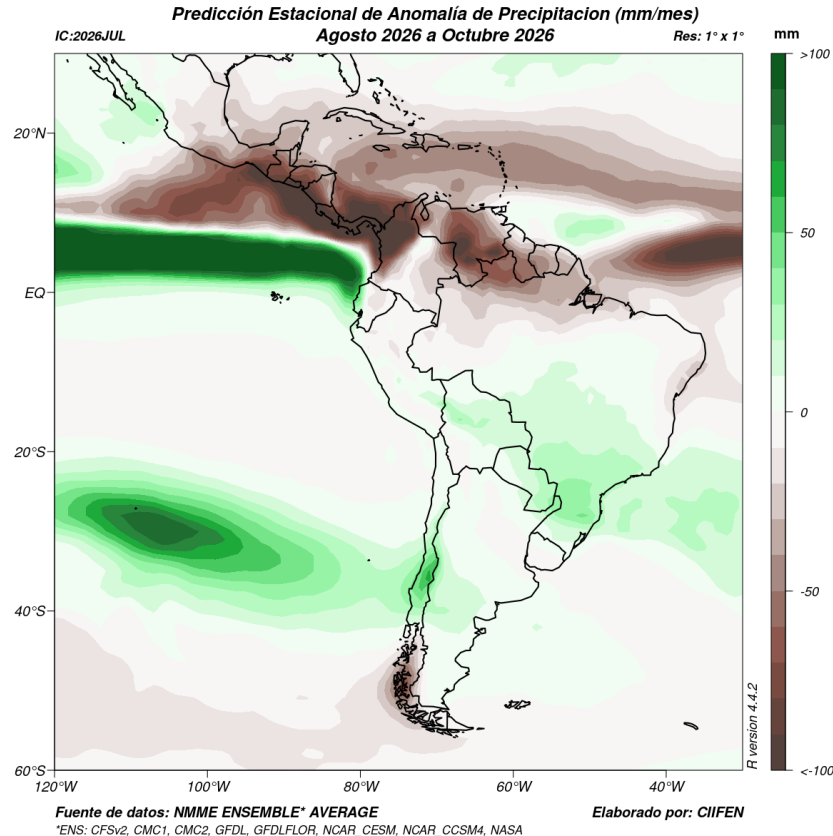


Fuente de datos: NMME, ECMWF

Pronóstico estacional de probabilidades de lluvias (%)

Agosto – Octubre de 2026

Para el trimestre agosto – octubre de 2026, se espera precipitación **sobre lo normal** en la costa de Ecuador, la selva de Perú, el oriente de Bolivia, el centro de Chile, y sur de Brasil. Se prevén condiciones **bajo lo normal** en el norte de Sudamérica, con mayor intensidad en Colombia, Venezuela y las Guayanas.



Fuente de datos: NMME, ECMWF



CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org

<https://crc-osa.ciifen.org/>



[CIIFEN](#)



[@ciifen](#)



[CIIFEN](#)



[@ciifenorg](#)



[CIIFEN](#)



Próxima Actualización:
Primera quincena de agosto

Si te interesa recibir los boletines de
forma periódica, puedes suscribirte aquí:

SUSCRIBIRSE

El **CIIFEN** presenta este servicio de información destinado a proveer una síntesis útil y oportuna a los tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, pescadores, otros actores del desarrollo, medios de comunicación, científicos y la población en general a partir de fuentes relevantes de información, para **analizar los efectos climáticos relacionados con El Niño/La Niña**, vistos desde una perspectiva regional enfocada en el Pacífico Oriental y América Latina.