

El Niño/La Niña en América Latina

Septiembre de 2026



CIIFEN

Condiciones climáticas ENOS

Agosto de 2026:

El Niño alcanza categoría “muy fuerte”

- Durante agosto de 2026 se intensificaron las anomalías cálidas de Temperatura Superficial del Mar en el Pacífico Ecuatorial, alcanzando valores entre 2.5 °C a 6 °C por sobre lo normal. Esta intensificación está relacionada con la llegada de una onda Kelvin en el Pacífico Oriental.
- Además, en el Pacífico Central se mantienen las anomalías de vientos del oeste, extendiéndose hacia el Pacífico Oriental. El Índice de Oscilación del Sur (IOS) se mantuvo dentro del umbral El Niño durante todo el mes.
- Estos indicadores apuntan a un fuerte acoplamiento entre la atmósfera y el océano en condiciones cálidas, mostrando el fortalecimiento sostenido de El Niño.

Perspectivas Climáticas

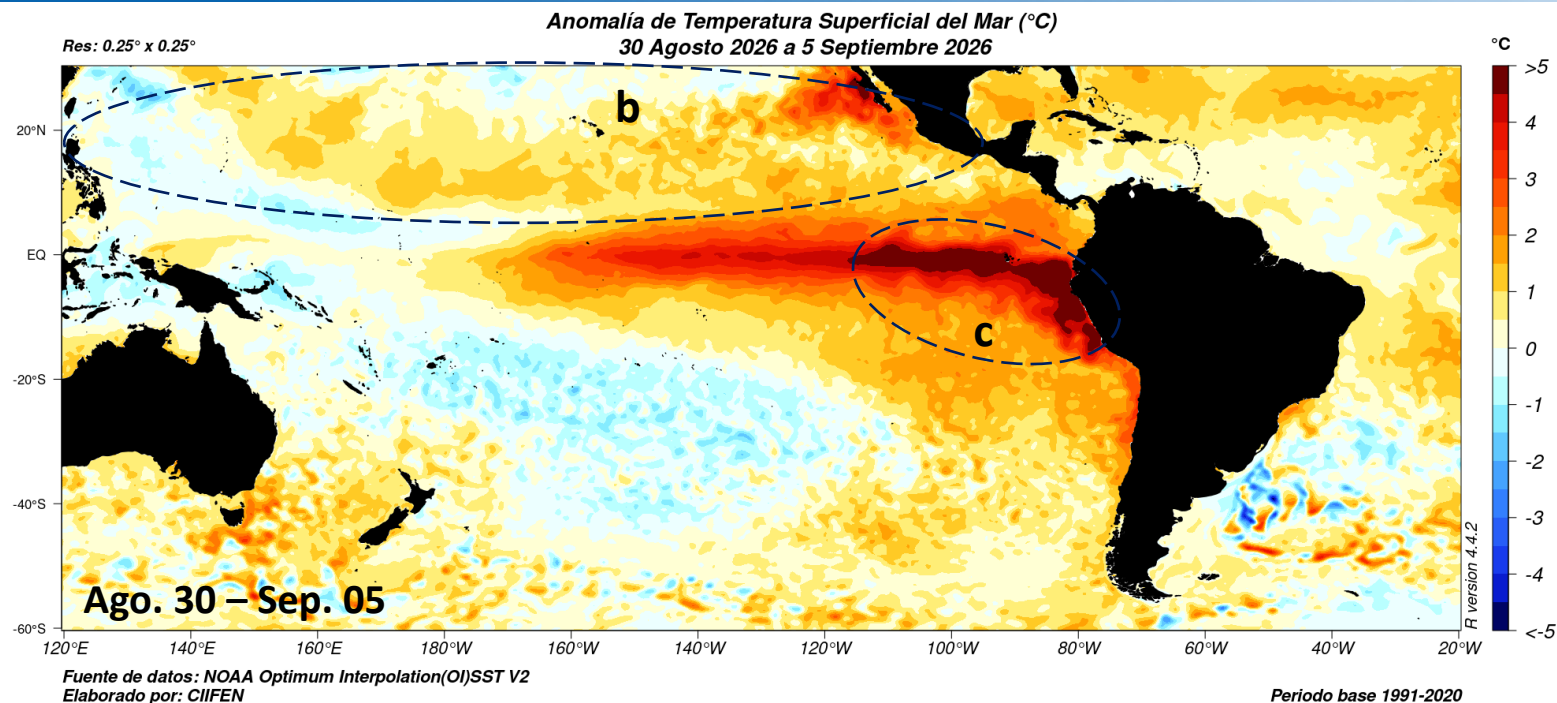
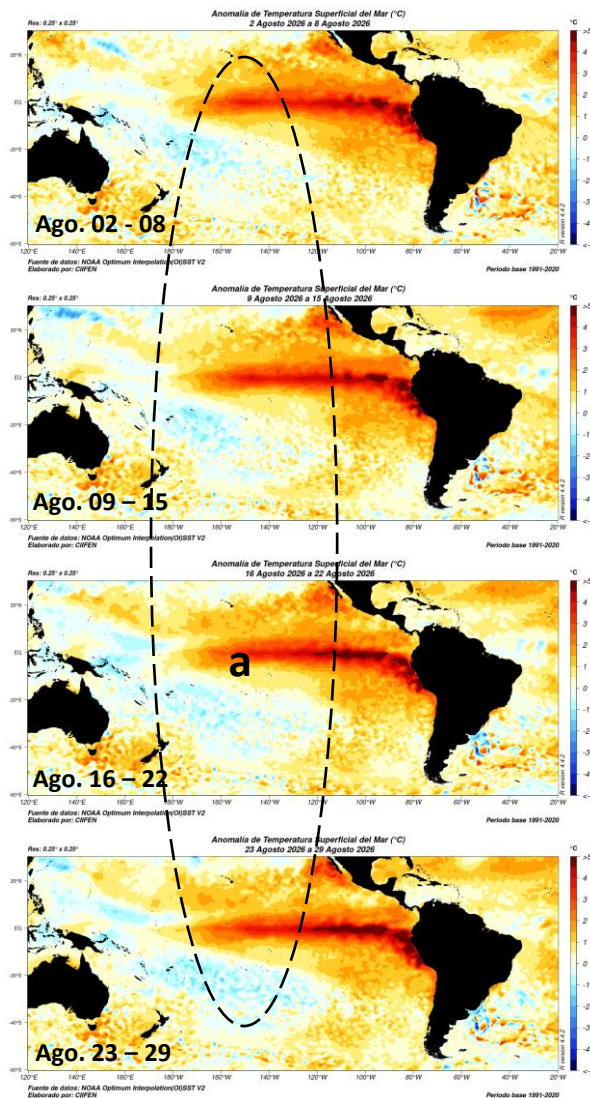
Se espera que el pico de El Niño se desarrolle durante los meses de octubre a diciembre de 2026

- El pronóstico para el trimestre octubre – diciembre de 2026 prevé el fortalecimiento de El Niño, y altas probabilidades de que alcance su pico en este periodo. Se espera que se mantenga hasta por lo menos el primer trimestre de 2027.
- Se prevén temperaturas del aire sobre normal en gran parte del norte de Sudamérica, con mayor intensidad en las Guayanas, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil; alcanzando valores de entre 2.0°C a 3.5°C sobre lo normal.
- Los pronósticos de precipitación estiman lluvias sobre lo normal en la costa de Ecuador y Perú, sur de Brasil, parte Paraguay, así como centro de Chile; y condiciones bajo lo normal en el norte de Sudamérica: en Colombia, Venezuela y las Guayanas, Amazonía de Ecuador y Perú, norte de Brasil y también en el sur de Chile.

Condiciones oceanográficas

Anomalía de Temperatura Superficial del Mar (°C)

Agosto 2026

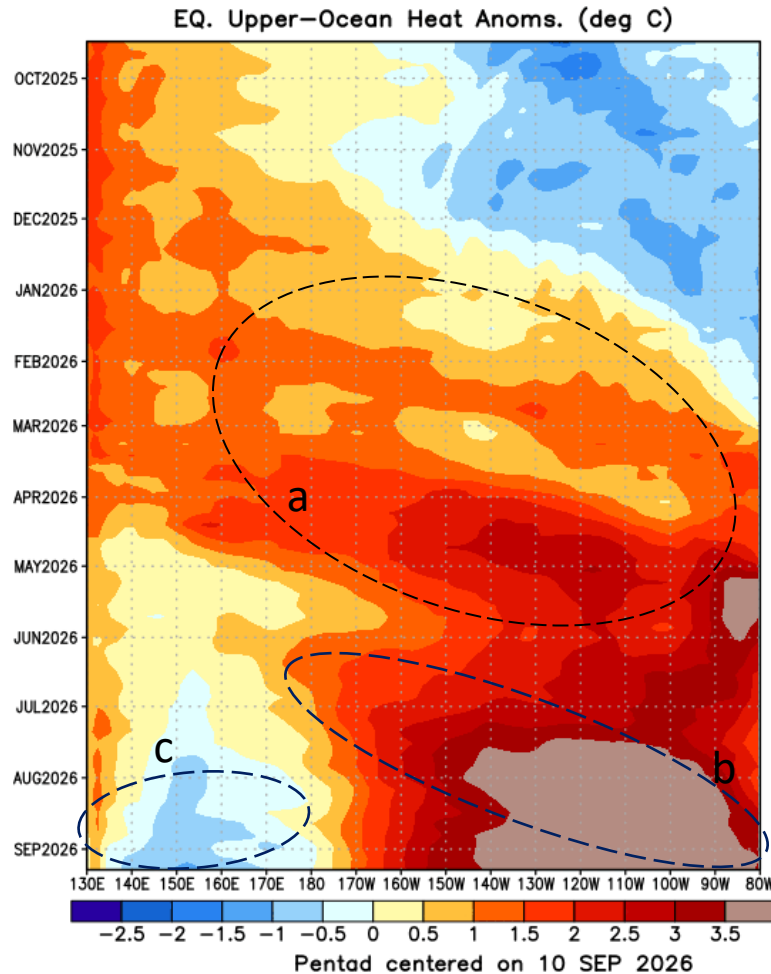


- a.** Durante agosto, se intensificaron las anomalías cálidas en el Pacífico Ecuatorial, con valores entre 2.5 °C a 6 °C por sobre lo normal.
- b.** Las anomalías cálidas en el Pacífico Norte se fortalecieron, especialmente frente a Norteamérica. Este comportamiento es típico de El Niño y contribuye a la formación de tormentas tropicales en la cuenca norte.
- c.** En agosto las anomalías cálidas frente a Ecuador y Perú se intensificaron, alcanzando valores por sobre 6°C.

Fuente de datos: NOAA/OISSTv2

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

Oct 2025 – Sep 2026



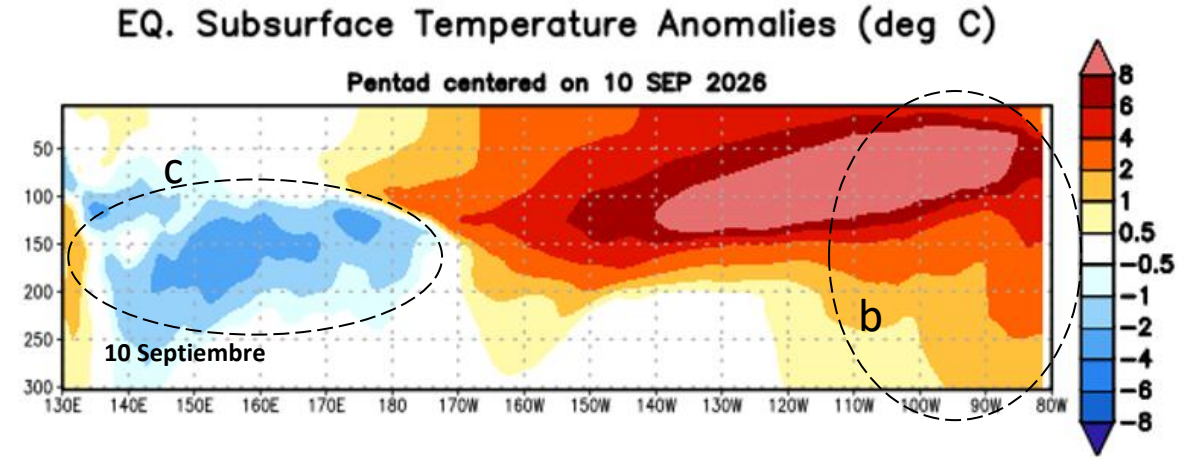
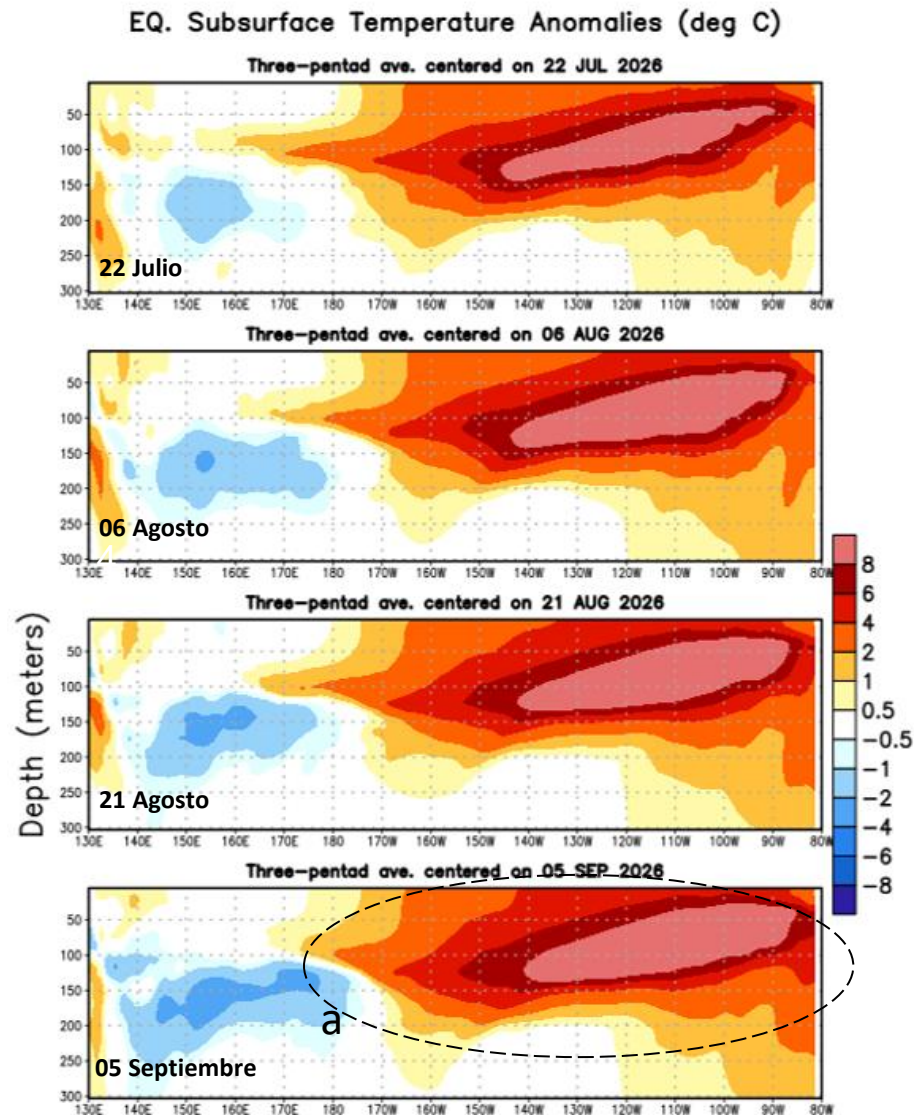
a. Entre enero y junio de 2026 se formaron tres ondas Kelvin cálidas que se propagaron hacia el Pacífico Oriental, con anomalías de hasta 3°C.

b. Durante agosto, otra onda Kelvin se propagó hacia el Pacífico oriental, fortaleciendo las anomalías cálidas, alcanzando valores hasta 3.5°C en la región.

c. En agosto, se observó el fortalecimiento de las anomalías frías en el Pacífico occidental, extendiéndose hacia el Pacífico centro-occidental.

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

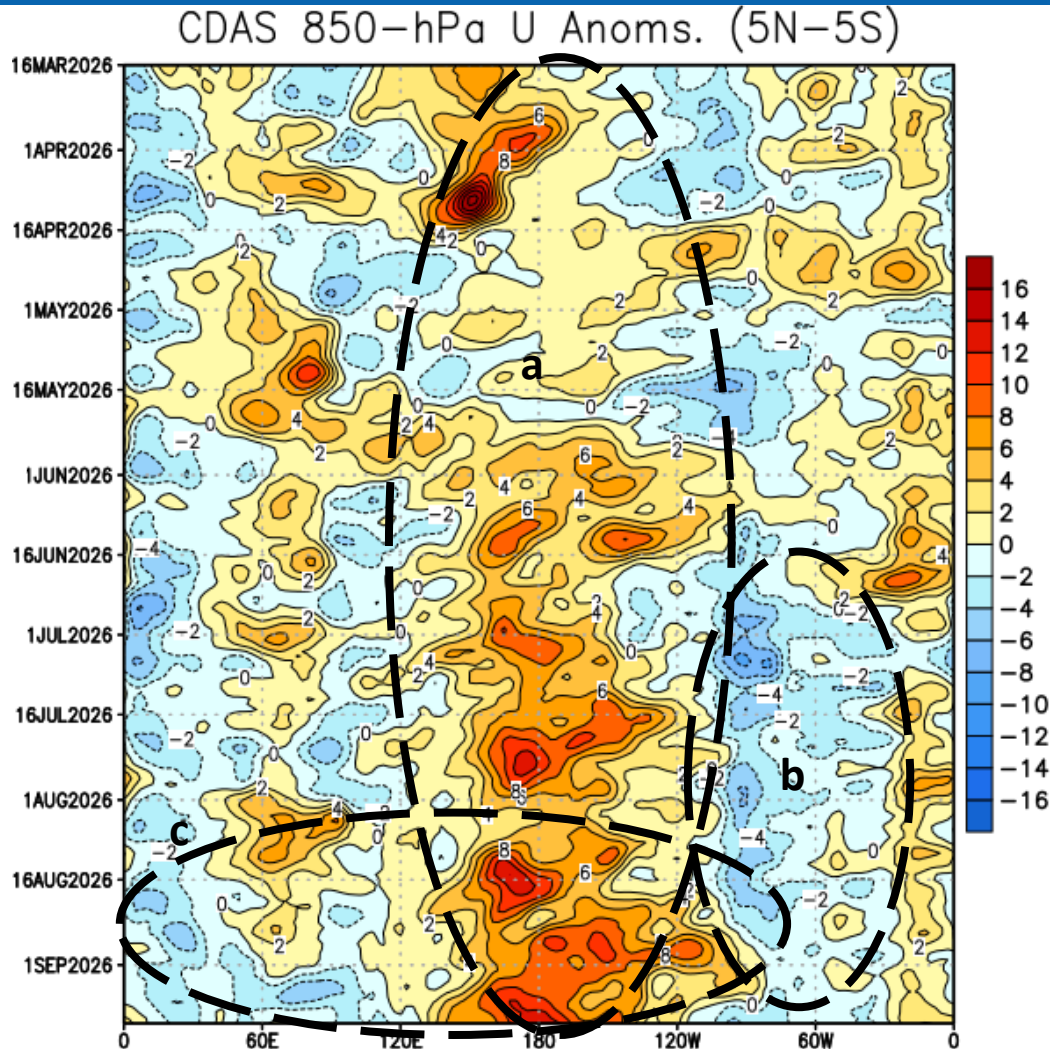


- a. Durante agosto, se observó la intensificación de las anomalías subsuperficiales hasta los 150 metros, debido a la llegada de una onda Kelvin hacia el borde continental, alcanzando valores de hasta 8°C por sobre lo normal.
- b. Además, se mantienen las anomalías cálidas en el Pacífico oriental en los primeros 300 metros.
- c. Anomalías frías subsuperficiales se han fortalecido en el Pacífico occidental durante las primeras semanas de septiembre.

Fuente de datos: NOAA/CPC

Condiciones atmosféricas

Distribución longitud - tiempo (Hovmöller) de anomalía de viento zonal a 850 hPa Marzo a septiembre 2026



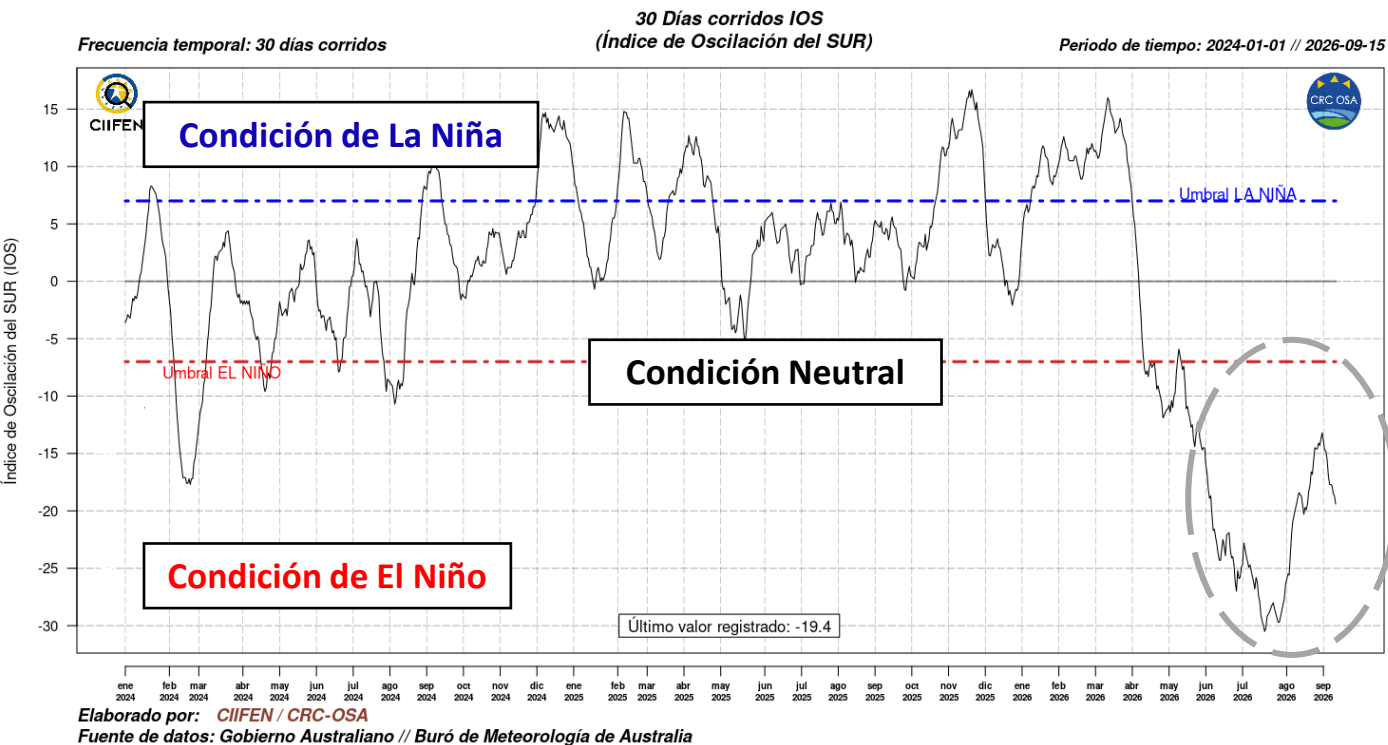
a. Desde marzo de 2026, en el Pacífico central se mantienen anomalías de vientos del oeste. En agosto se mantuvo el patrón de anomalías, mostrando un acoplamiento entre las condiciones cálidas del océano y la atmósfera.

b. Desde junio 2026, se han observado vientos alisios fortalecidos en el Pacífico oriental, con un debilitamiento ligero durante los últimos días de agosto.

c. A mediados de agosto, los vientos alisios se extendieron en el Pacífico occidental, manteniéndose en los primeros días de septiembre.

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 central.
- En agosto se observó variación en los vientos, sin embargo mantuvo valores dentro del umbral El Niño, mostrando un acoplamiento océano – atmósfera sostenido.
- El 15 de septiembre de 2026 el valor observado fue de -19.4.

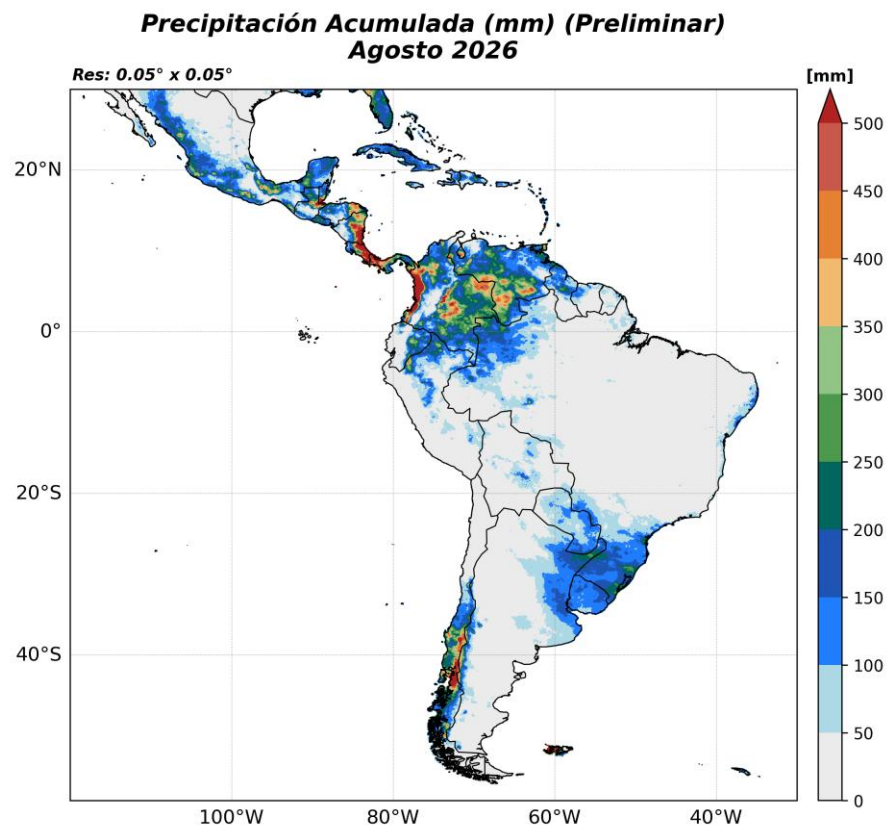
Generalmente, los valores negativos sostenidos del SOI por debajo de -7 favorecen la indicación de **El Niño**, mientras que los valores positivos sostenidos por encima de +7 pueden indicar favorecimiento de **La Niña**. Los valores entre +7 y -7 generalmente indican **condiciones neutras**.

Fuente de datos: BoM Australia

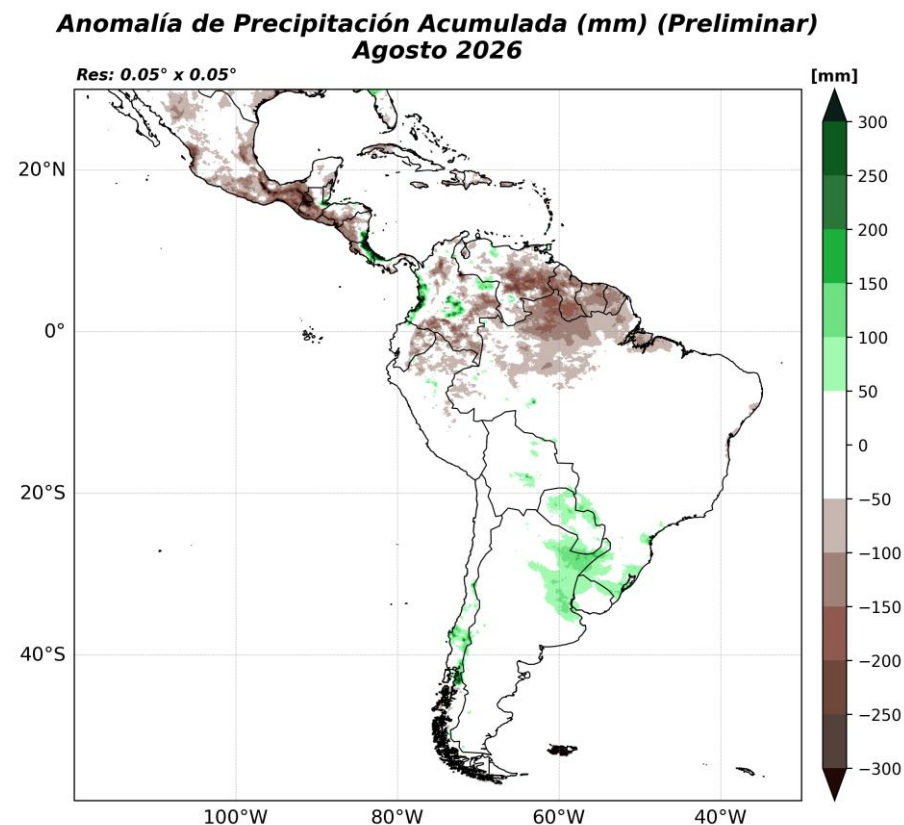
Precipitación mensual (izquierda) y su anomalía (derecha) (mm)

Agosto de 2026

En agosto se registraron precipitaciones por **debajo de lo normal** en Centroamérica y el norte del continente, incluyendo Venezuela, Colombia, las Guayanas, el norte de Brasil, la Amazonia de Ecuador y la selva norte de Perú. Por otro lado, se observaron precipitaciones por **encima de lo normal** en partes de Panamá, la costa del Pacífico de Colombia, noreste de Argentina, Paraguay y Uruguay, así como el centro de Chile.



Fuente: UCSB CHIRPS v3.0 Preliminar
Procesamiento: CIIFEN



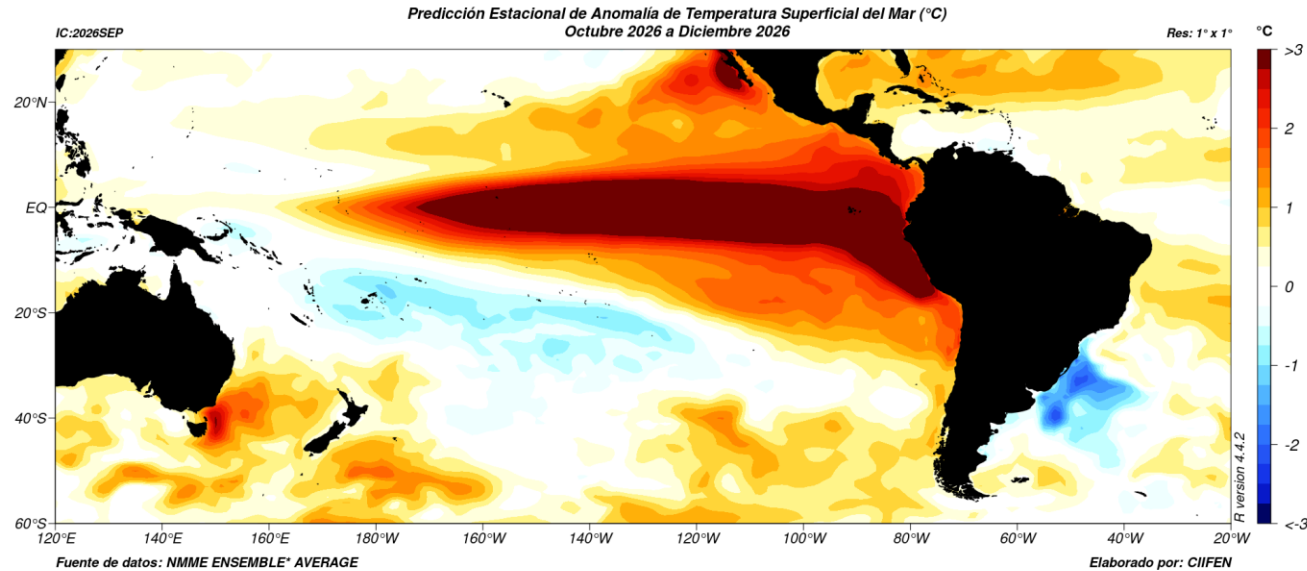
Fuente: UCSB CHIRPS v3.0 Preliminar
Procesamiento: CIIFEN

Periodo base 1991-2020

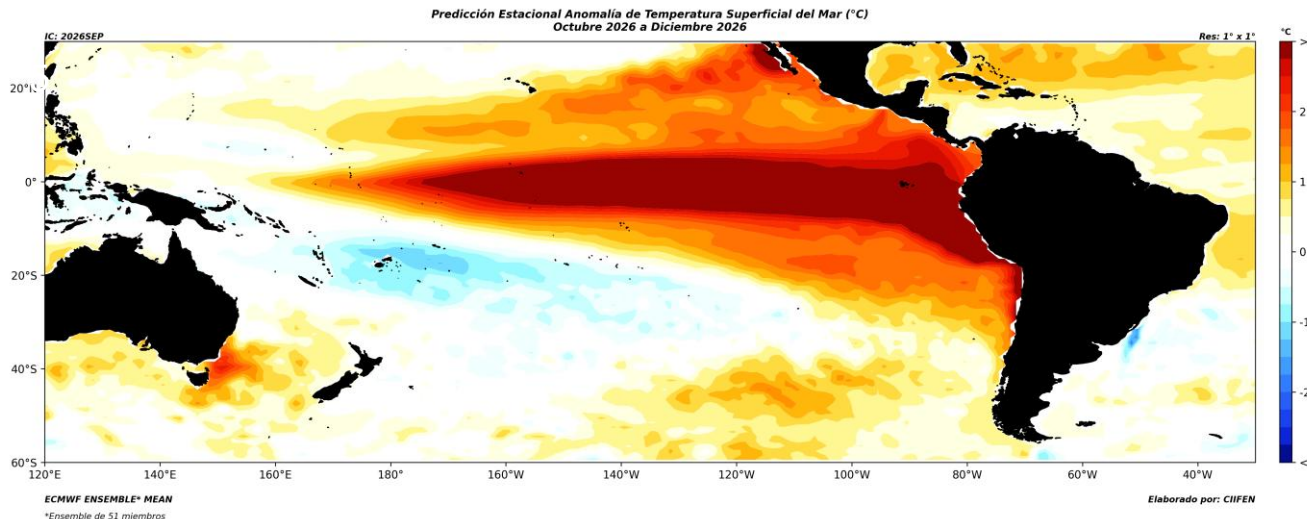
Pronósticos

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

Octubre – Diciembre de 2026



Para el trimestre octubre – diciembre 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 3.0 °C.



Además, prevén el fortalecimiento de las anomalías cálidas que se extienden a lo largo del continente americano, desde México hasta Chile.

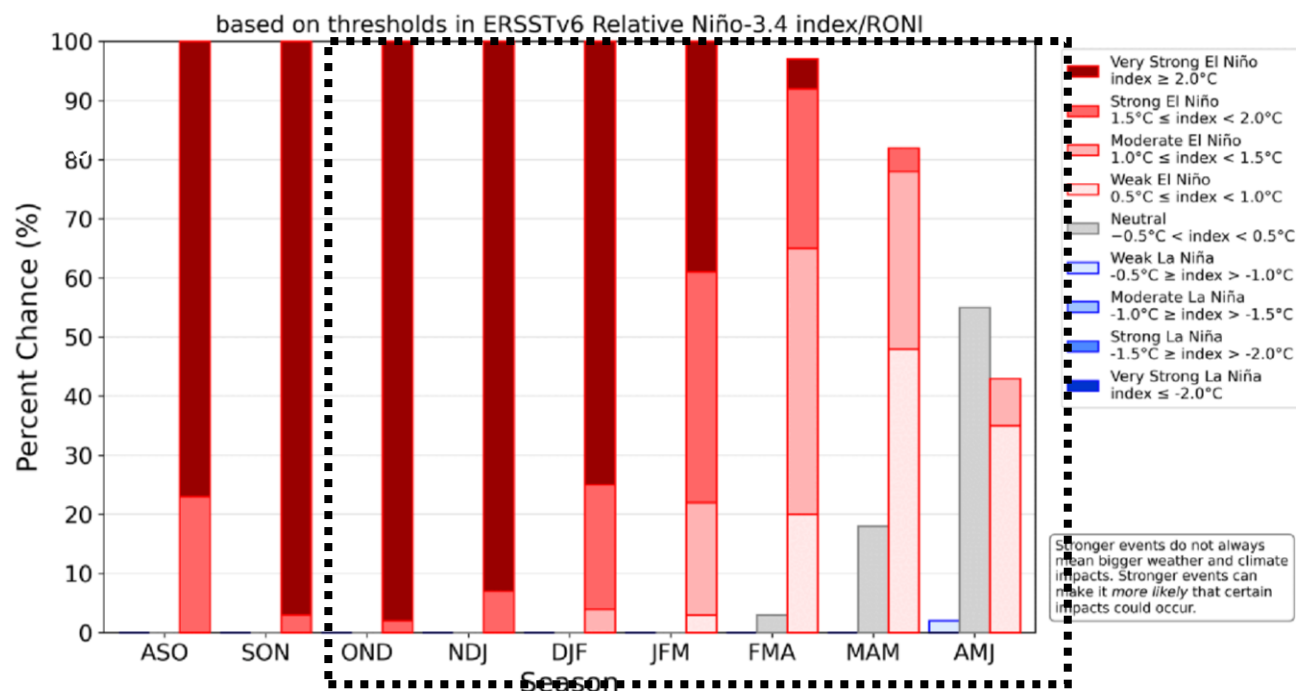
Fuente de datos: NMME, ECMWF

Pronóstico de El Niño Oscilación del Sur (ENOS)

Octubre – diciembre de 2026

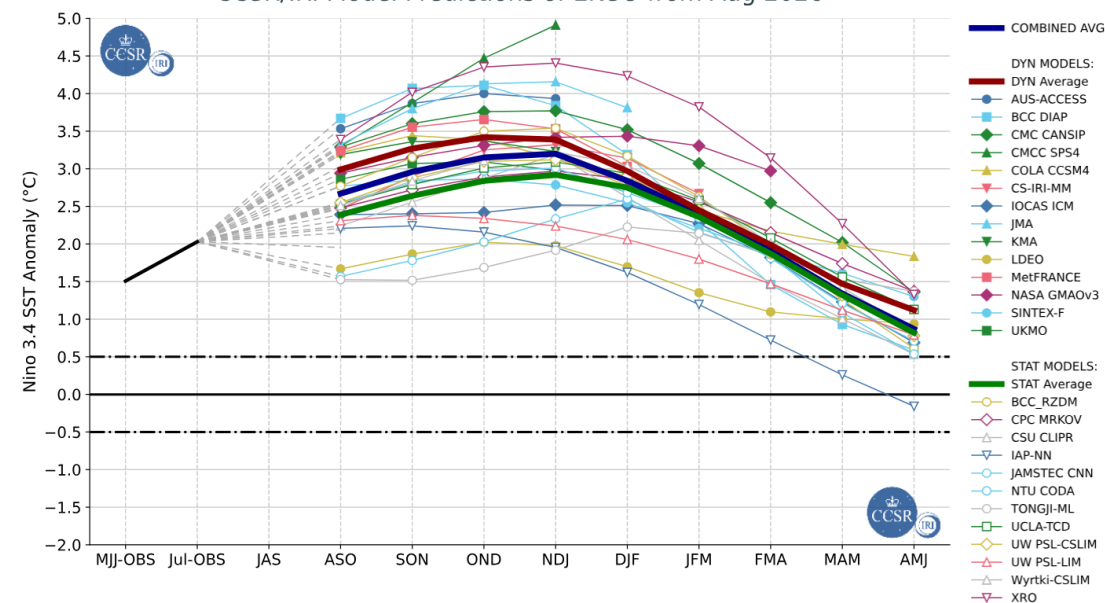
El pronóstico del ENOS para el trimestre octubre – diciembre de 2026 prevé condiciones cálidas con una probabilidad del 100%, con permanencia hasta el primer trimestre de 2027. Los modelos señalan, con una probabilidad del 95%, un evento de magnitud muy fuerte hasta diciembre y una probabilidad del 75% que el evento supere registros históricos (desde 1950).

NOAA CPC ENSO Strength Probabilities (issued September 2026)



Fuente de datos: NOAA/CPC

CCSR/IRI Model Predictions of ENSO from Aug 2026

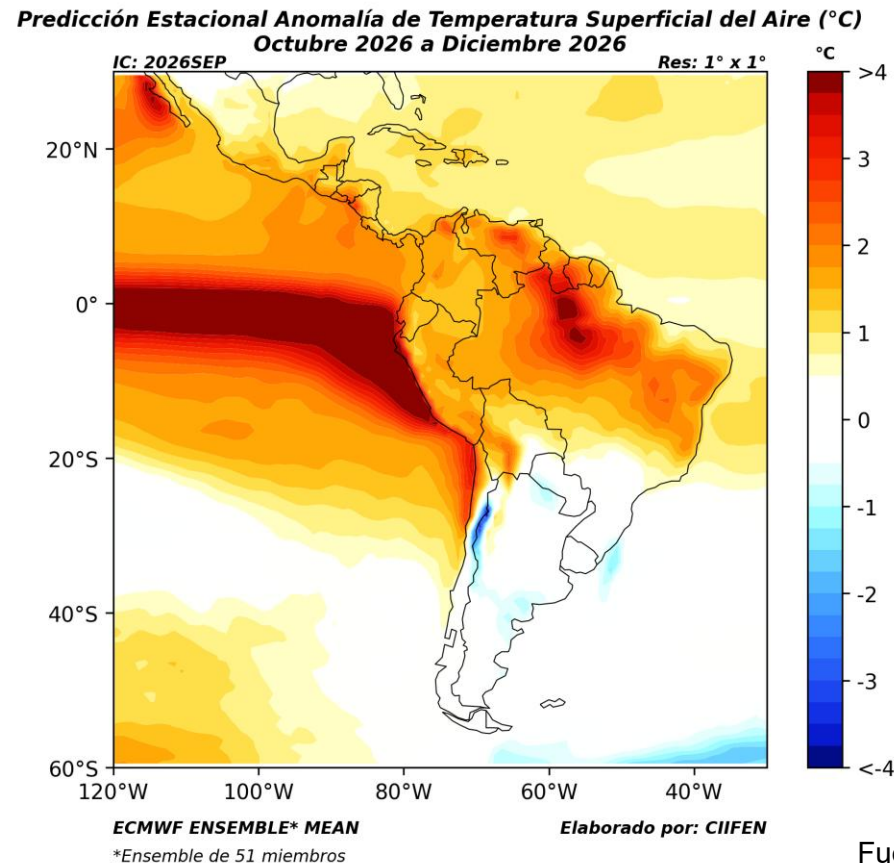
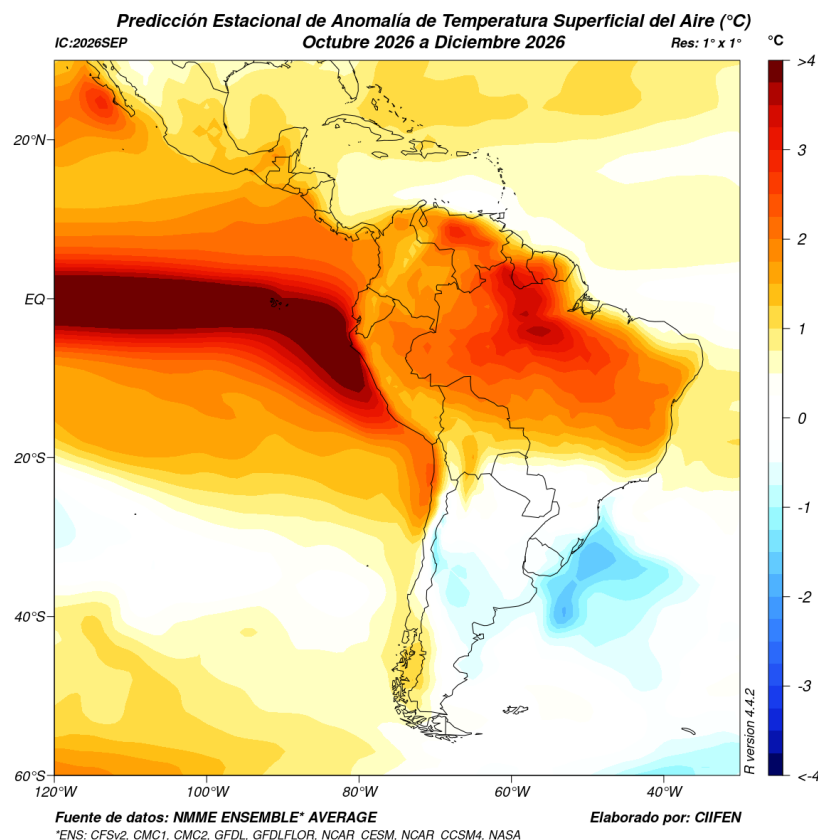


Fuente de datos: IRI

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

Octubre – diciembre de 2026

Para el trimestre octubre – diciembre de 2026, tanto el modelo **NMME** como el modelo **ECMWF** prevén temperaturas del aire **sobre lo normal** en Sudamérica, con anomalías más intensas, entre 2°C a 3.5°C, en gran parte de Brasil, Las Guayanas, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. Y ligeras anomalías frías en parte de Argentina.

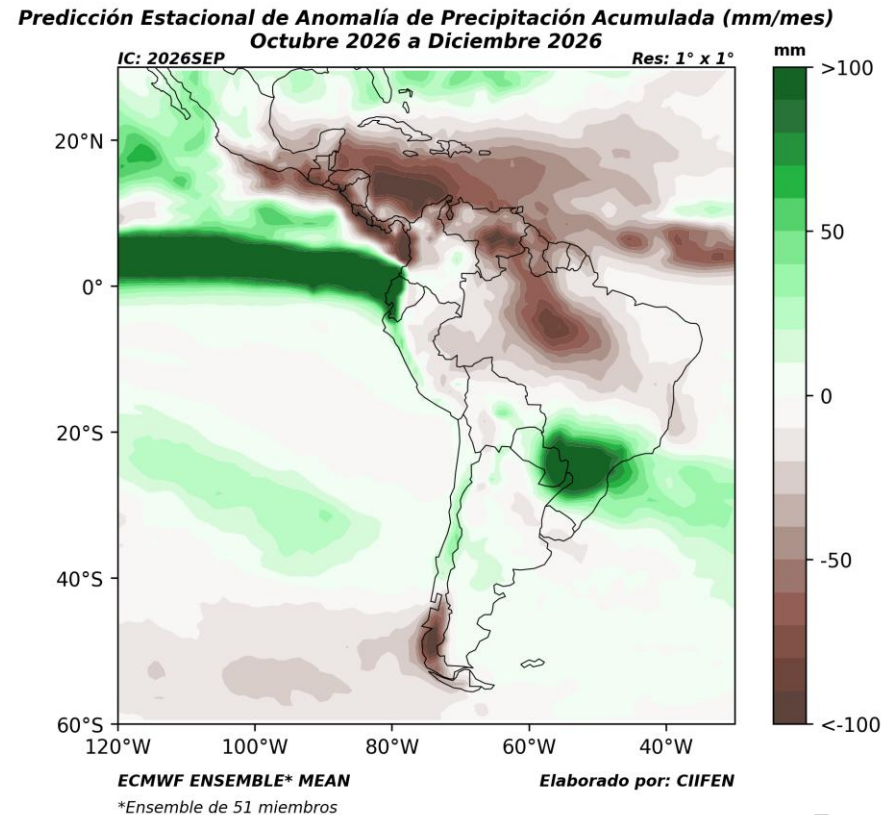
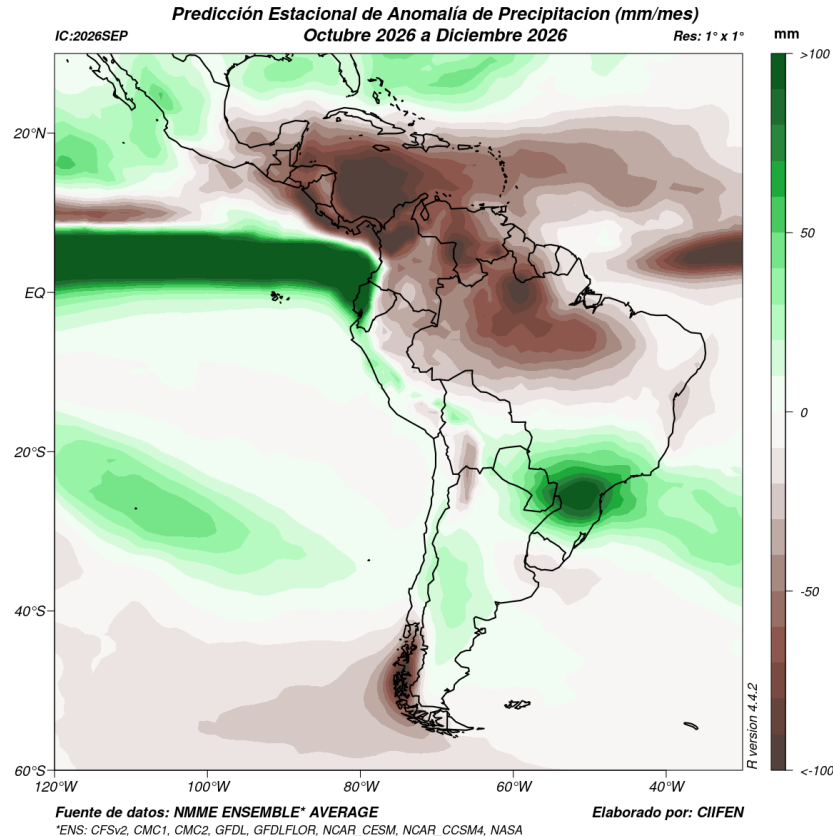


Fuente de datos: NMME, ECMWF

Pronóstico estacional de probabilidades de lluvias (%)

Octubre – diciembre de 2026

Para el trimestre octubre – diciembre de 2026, ambas fuentes coinciden en condiciones **sobre lo normal** en la costa de Ecuador y Perú, el centro de Chile, sur de Brasil y parte de Paraguay, y **bajo lo normal** en Centroamérica, el norte de Sudamérica, incluyendo las Guayanas, Venezuela, Colombia, la Amazonia de Ecuador, la selva de Perú y el norte de Brasil, así como el sur de Chile.



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 octubre

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.