



CIIFEN



# Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Febrero-abril 2025



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



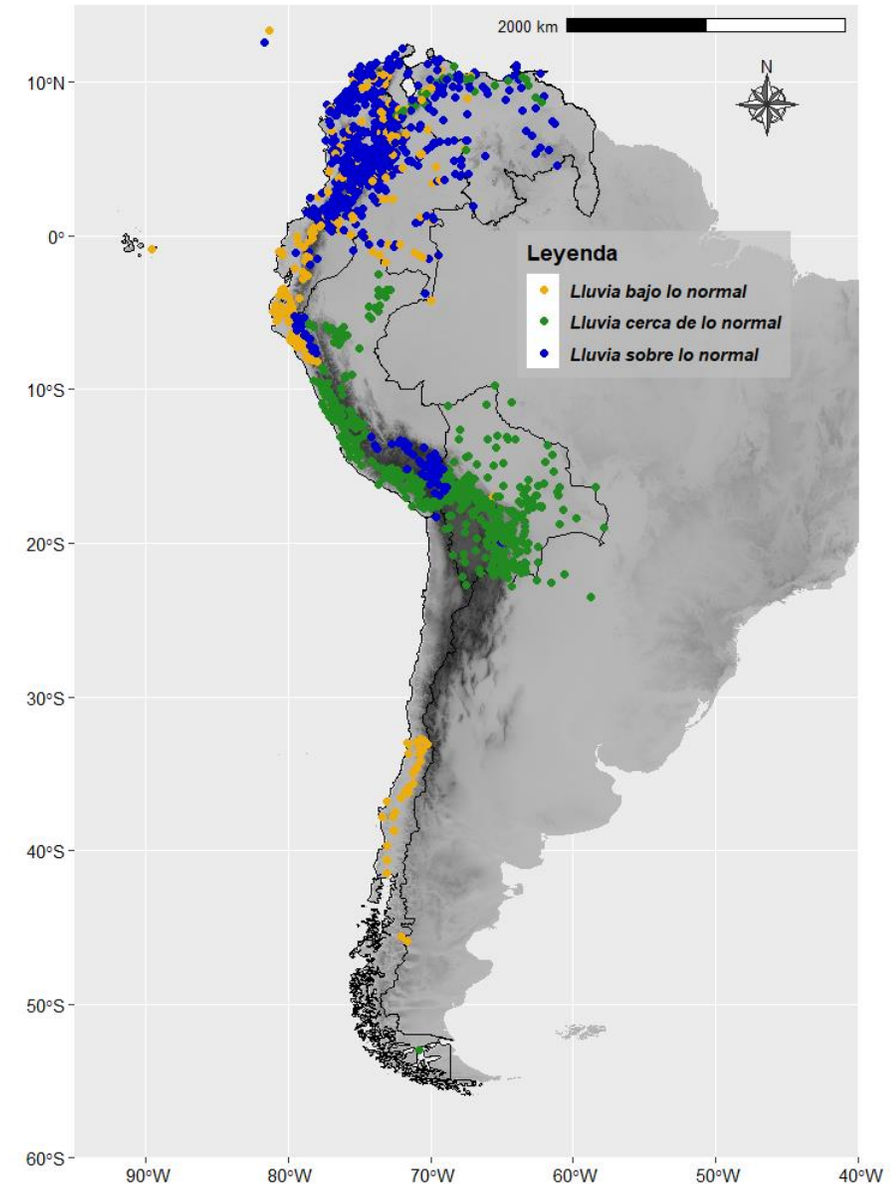
# Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Febrero-abril 2025

Para el trimestre de febrero-abril 2025 se prevén **precipitaciones por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, el oriente de Ecuador y en la sierra norte y sur de Perú.

También, se prevén **precipitaciones cercanas a lo normal**, en la mayor parte de Perú y Bolivia.

Además, se prevén **precipitaciones por debajo de lo normal** en el oriente de Colombia, en la costa y sierra de Ecuador, en la costa norte de Perú y en el centro-sur de Chile.



# Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Febrero-abril 2025

## Venezuela

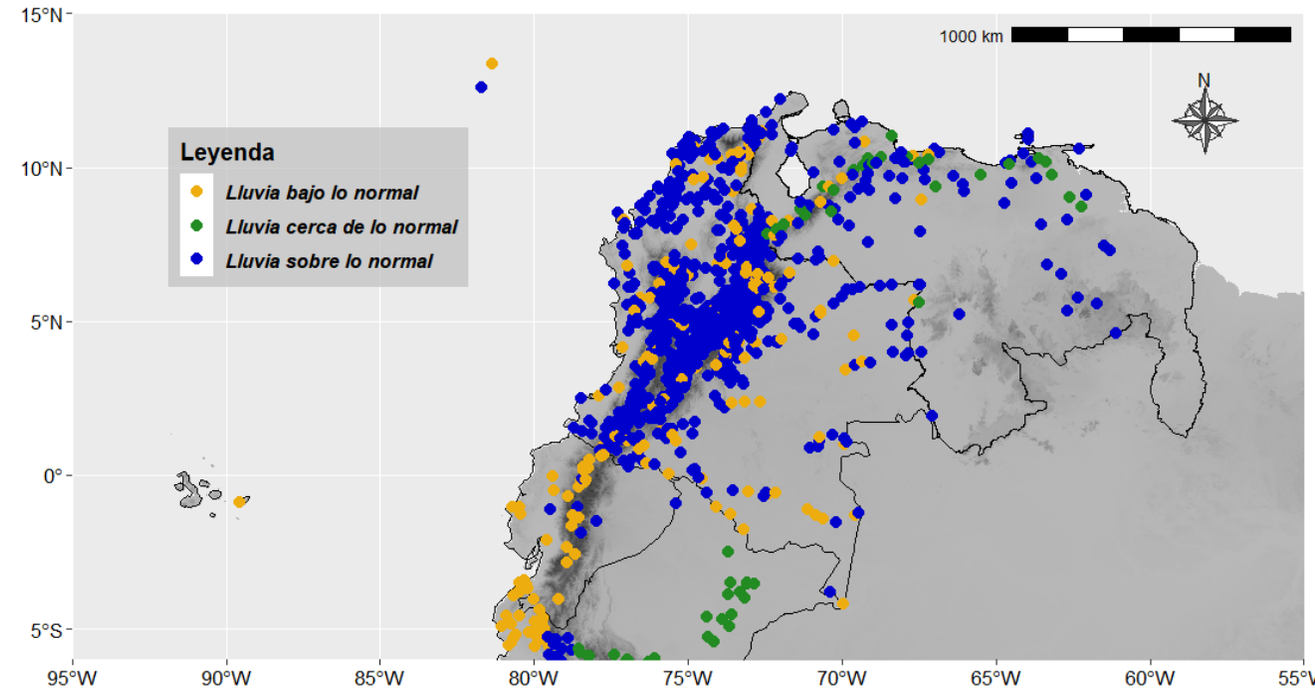
Se prevén **precipitaciones cerca de la normal** a **precipitaciones por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, excepto en las siguientes áreas donde se esperan **precipitaciones por debajo de lo normal**: Suroeste del Zulia y Mérida, norte de Táchira, este de Trujillo, noroeste de Barinas y de Yaracuy, sur este de Falcón, norte de Aragua y oeste de Guárico.

## Colombia

Se estiman **precipitaciones por encima de lo normal** en la mayor parte del territorio Colombiano, excepto en algunas partes de los andes y el oriente donde se esperan **precipitaciones por debajo de lo normal**.

## Ecuador

Se prevén **precipitaciones por debajo de lo normal** en la costa y la sierra. Sin embargo, en el oriente se prevén **precipitaciones sobre lo normal**.



# Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Febrero-abril 2025

## Perú

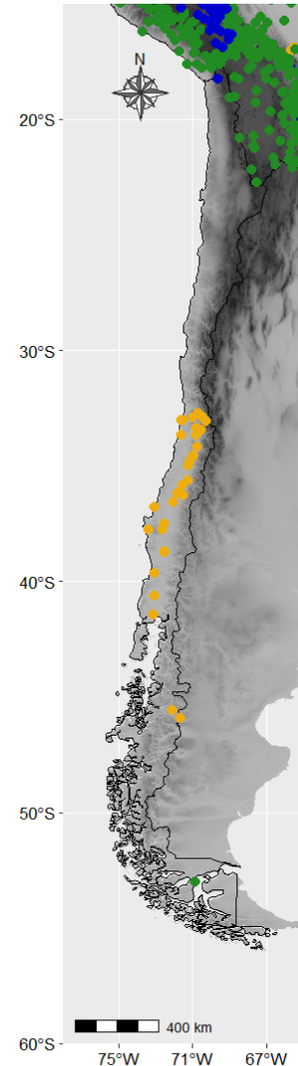
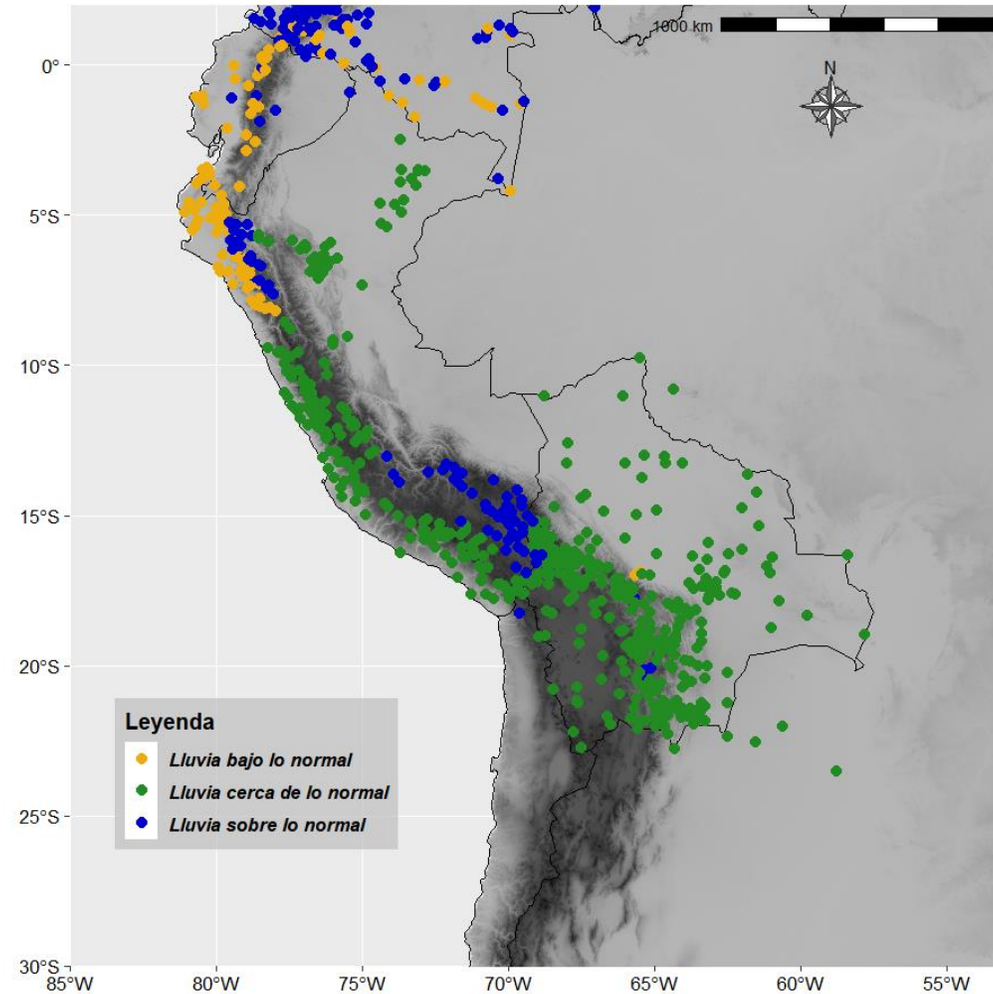
Se prevén **precipitaciones cerca de lo normal** en la región centro-sur de la franja costera, en la sierra central y en la Amazonia norte. Por otro lado, en la costa norte se prevén **precipitaciones debajo de lo normal** mientras que en la sierra norte y sur se espera **precipitaciones por encima de lo normal**.

## Bolivia

En Bolivia se esperan **precipitaciones cerca de lo normal** en la mayoría del territorio. Excepto en algunas provincias de las macrorregiones de Amazonia, Valles y Yungas – Chapare donde se presentarán **precipitaciones debajo de lo normal**.

## Chile

Se prevén **precipitaciones por encima de lo normal** en el altiplano Chileno desde la región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta. Mientras que en el centro sur desde la Región de Valparaíso hasta la Región de Magallanes se estiman **precipitaciones debajo de lo normal** Además, desde extremo norte de Chile hasta la estación de coquimbo se espera una **estación seca**.



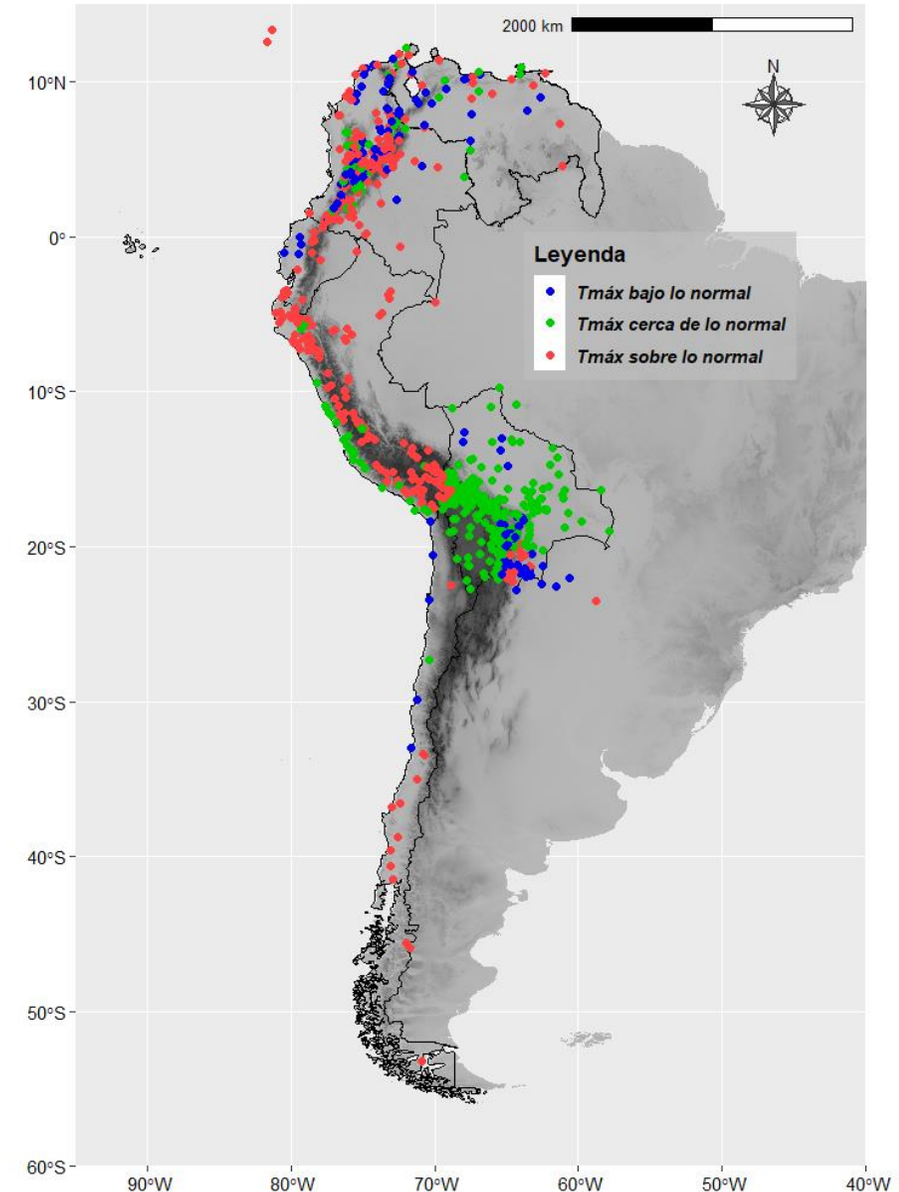
# Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima

Febrero-abril 2025

Se prevén **temperaturas máximas por encima de lo normal** al este y norte de Venezuela, en la sierra central y el sur de Colombia, en la sierra y oriente de Ecuador, en casi todo Perú (excepto la costa centro-sur), y el centro-sur de Chile.

En algunas estaciones de Venezuela, costa centro-sur de Perú y en Bolivia se espera **temperaturas máximas cerca de lo normal**

Se espera **temperaturas máximas por debajo de lo normal** en la parte central de Venezuela, en Colombia, en la costa de Ecuador, en el norte y sur de Bolivia y en el centro-norte de Chile.



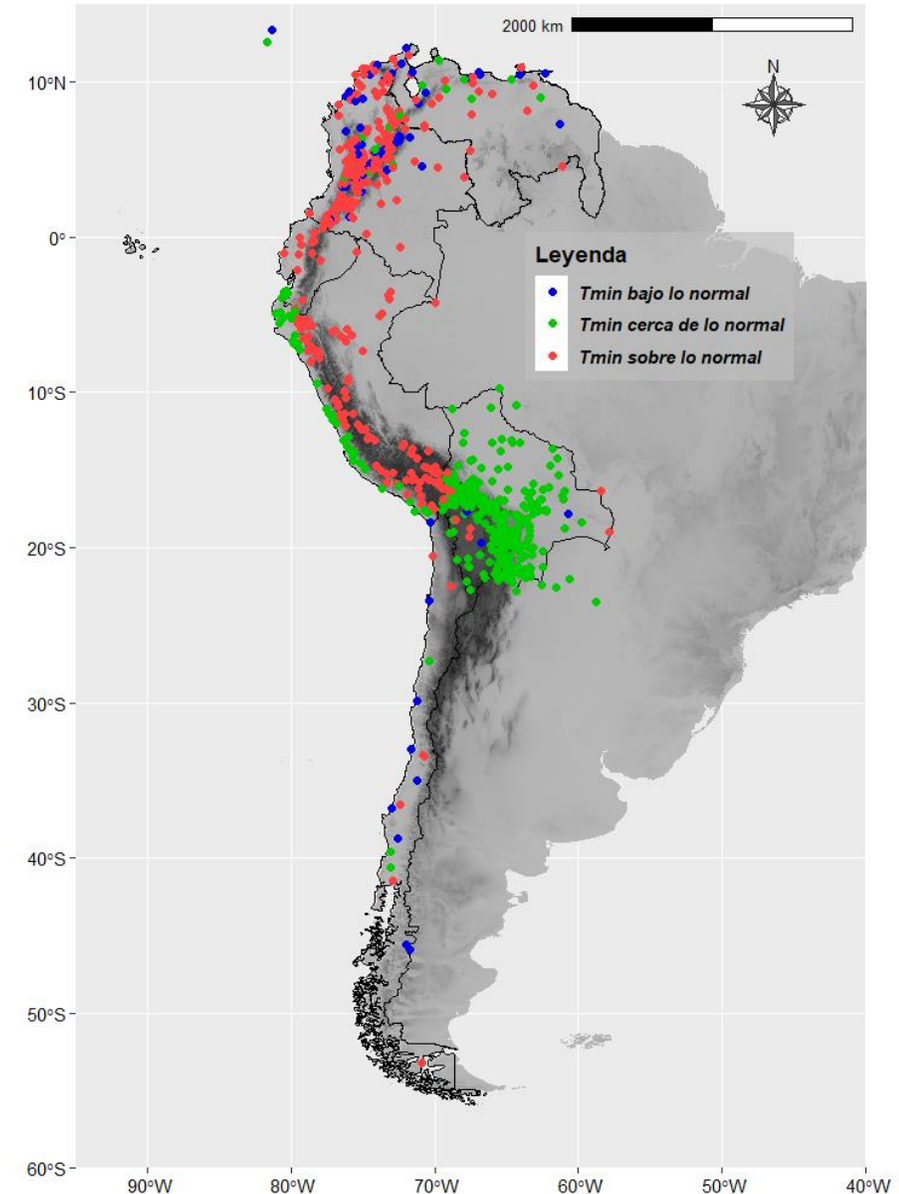
# Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Febrero-abril 2025

Se prevén **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, Ecuador, los Andes y el oriente de Perú.

Se esperan **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en el perfil costero de Perú y en Bolivia.

Se prevén **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en lugares puntuales de Venezuela, Colombia y Chile.





## FUENTE DE DATOS

Pronósticos estacionales de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.

## NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar esta información como una estimación de las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o por debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración.



# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*



[www.ciifen.org](http://www.ciifen.org)

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

Próxima actualización:

**Segunda semana de marzo**



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN