



CIIFEN



# Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Julio - Septiembre, 2024



Venezuela



Colombia



Ecuador



Perú



Chile



Bolivia



25 de julio del 2024

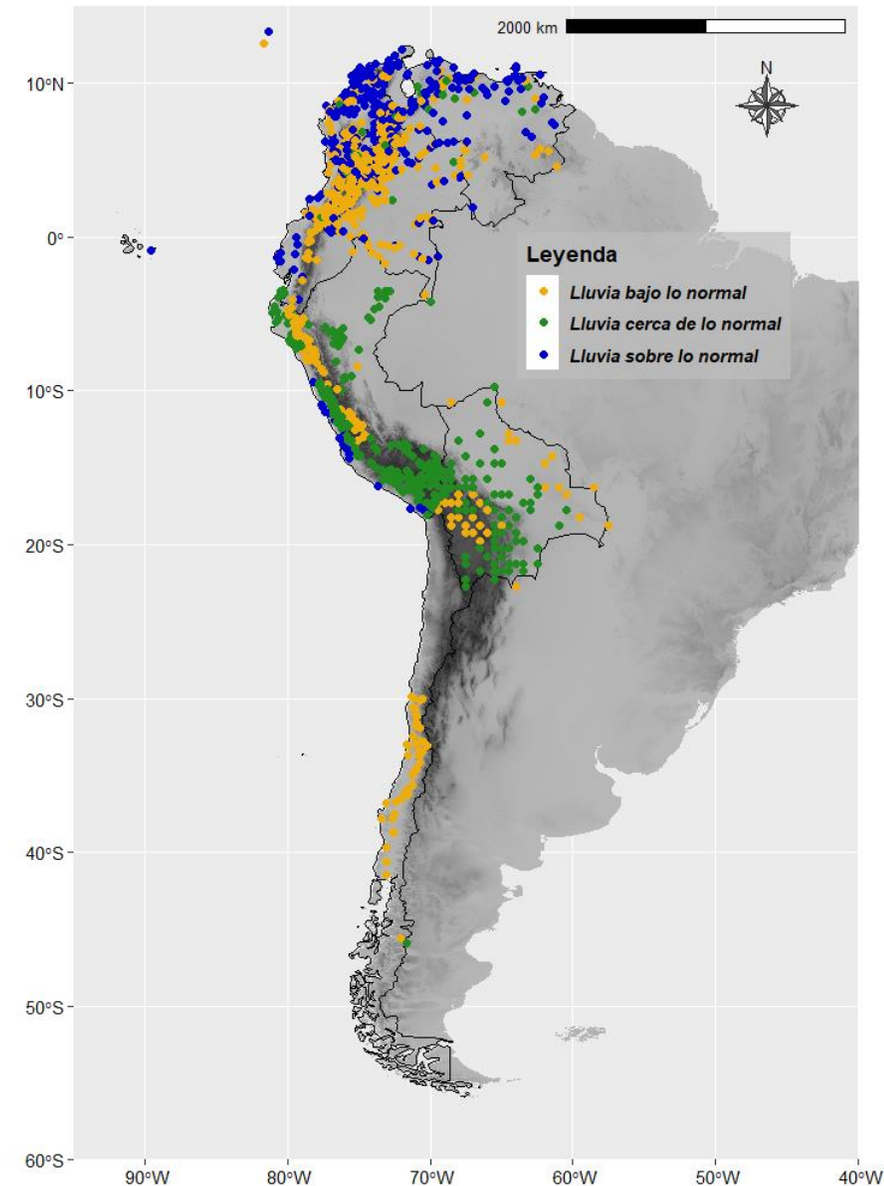
# Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Julio - Septiembre, 2024

Del análisis de datos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período julio – septiembre de 2024 existan probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en el norte del continente, principalmente en Venezuela, Colombia, oriente y costa de Ecuador, y costa centro y sur de Perú.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en la costa norte, oriente y el sur de Perú, y también en el centro de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en el sur de Venezuela y centro-sur de Colombia, en la región andina norte y centro de Perú, el este y oeste de Bolivia y en gran parte de Chile.



### Venezuela

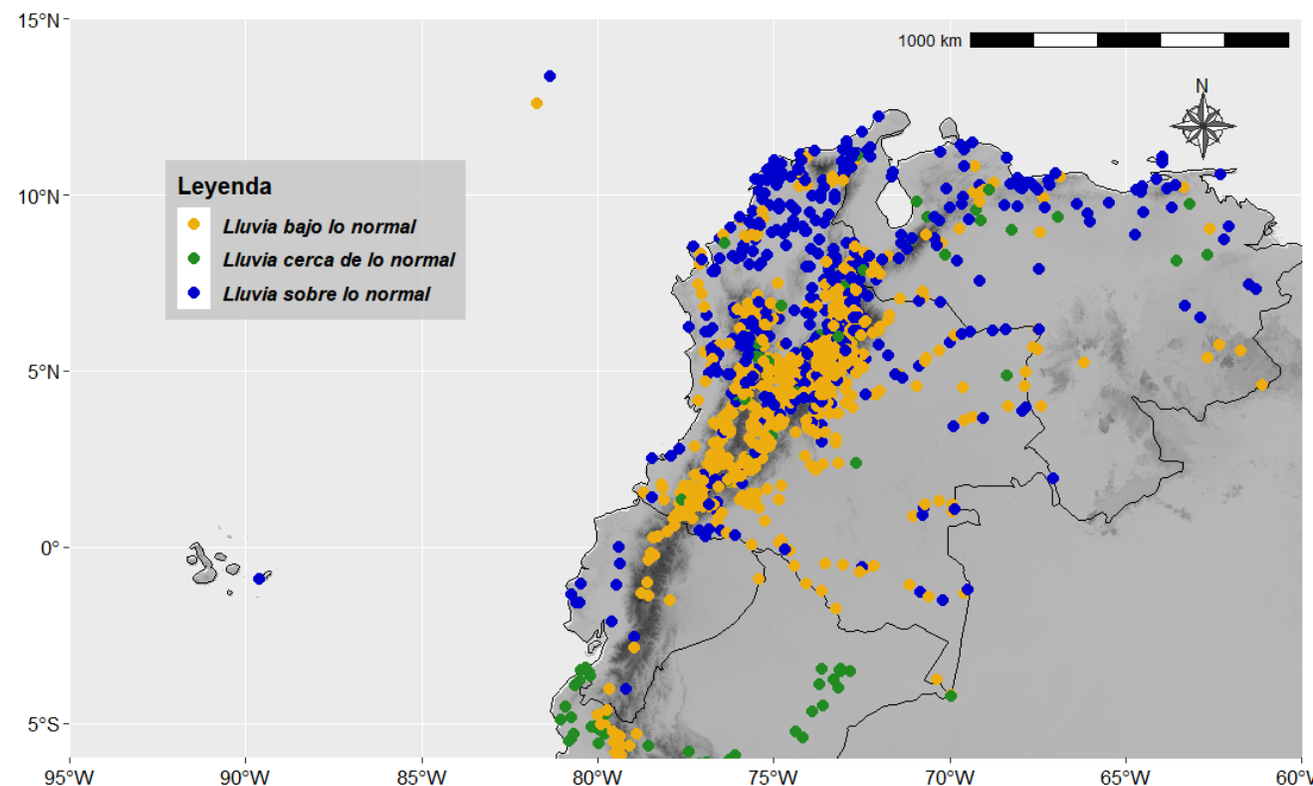
Se esperan mayores probabilidades de lluvias **por encima de lo normal** en gran parte del país, excepto sobre áreas del: sureste de Sucre, este de Monagas, sur de Guayana Esequiba y Bolívar, norte de Amazonas, donde se esperan precipitaciones por **debajo de lo normal**.

### Colombia

Se estiman precipitaciones **por encima de lo normal** en la mayor parte del Caribe, además en algunos sectores de la región Pacífica y el suroriente de Amazonas. Precipitaciones se pronostican por **debajo de lo normal** al oriente del país, incluyendo el centro y norte de la región Pacífica.

### Ecuador

Mayores probabilidades de precipitaciones por **debajo de lo normal** en la sierra y oriente del Ecuador. Precipitaciones **sobre lo normal** se esperan en la parte costera.



# Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Julio - Septiembre, 2024

## Perú

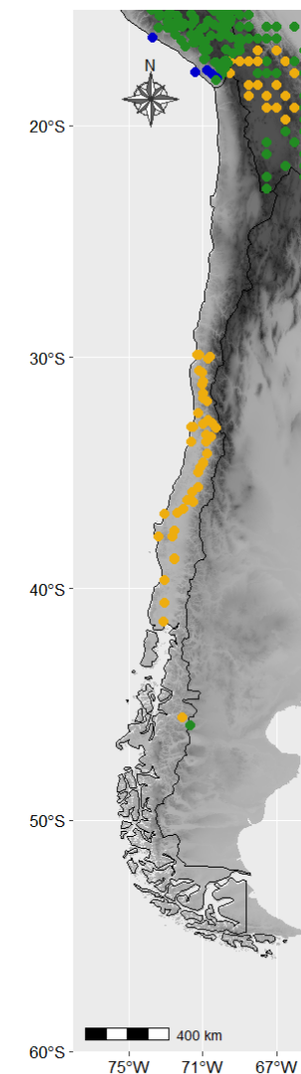
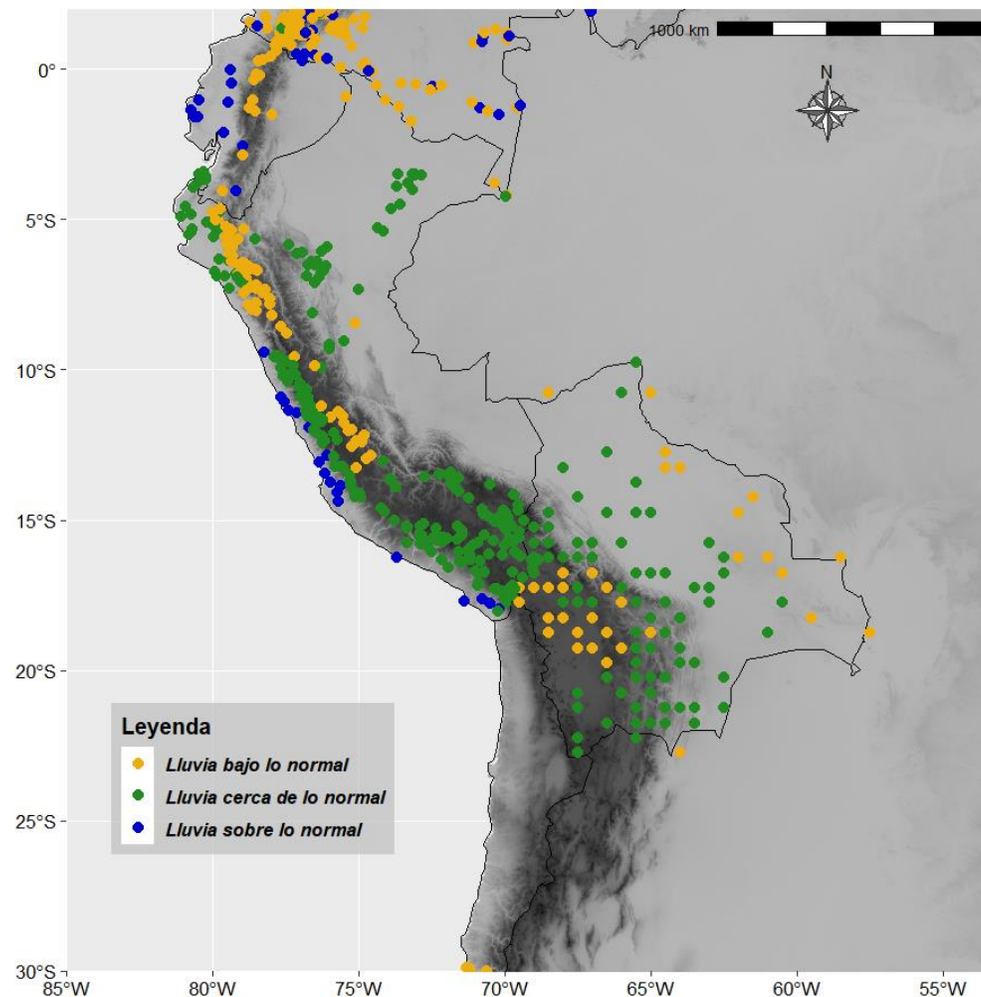
Se esperan condiciones **cerca de lo normal** en todo el territorio, excepto en las regiones de la sierra y la selva donde se prevén precipitaciones **bajo de lo normal**. En la costa centro y sur se pronostica la presencia de precipitaciones **sobre lo normal**.

## Bolivia

Valores de precipitación **bajo de lo normal** se esperan en gran parte de las macrorregiones del Altiplano y Chiquitania, al Noreste del Chaco, Llanuras – Sabanas, Amazonia, al Sur de Yungas – Chapare, al Norte y Oeste de los Valles. El resto del país presentará condiciones **cerca de lo normal**.

## Chile

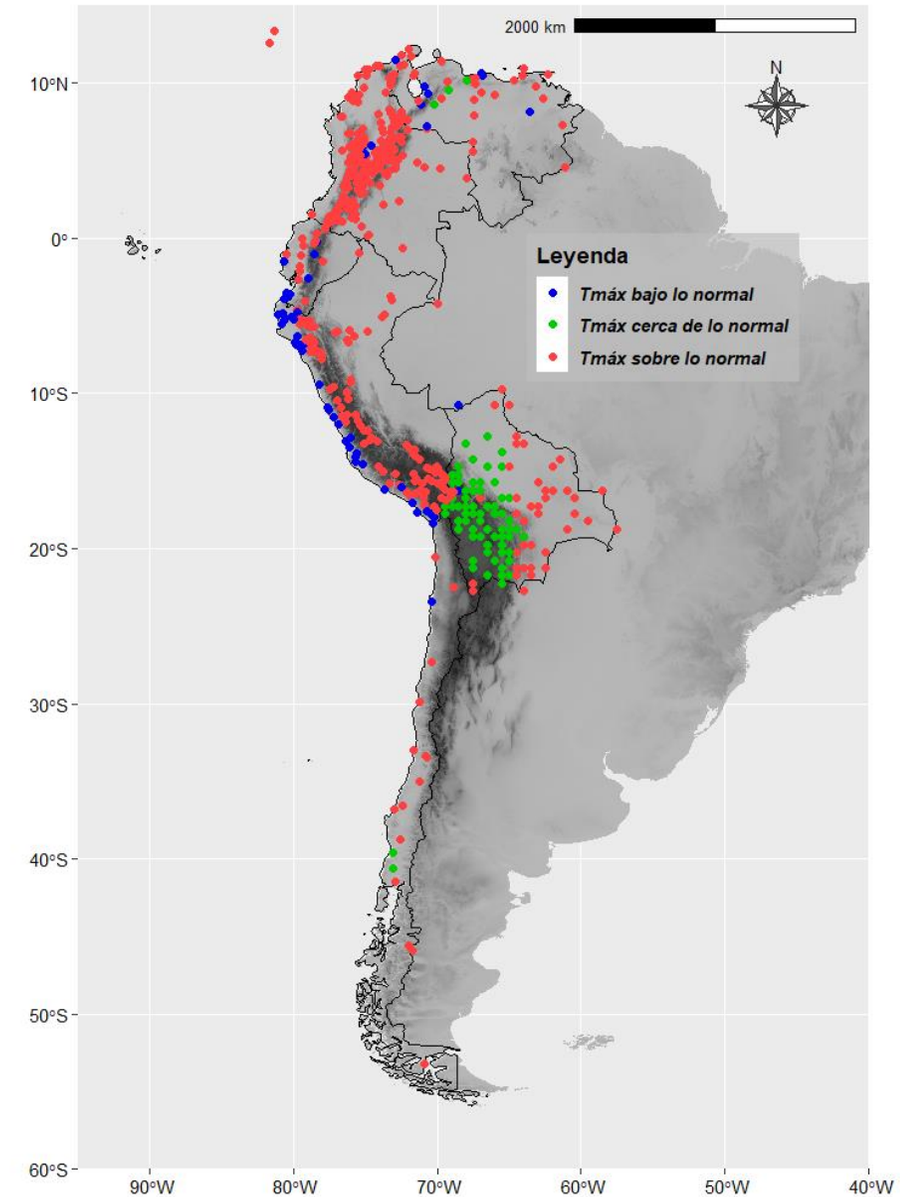
Precipitaciones **Bajo lo normal** se prevén desde el tramo sur de la Región de Atacama hasta la Región de Magallanes. **Estación seca** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama.



Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela, Colombia y Ecuador. También en la parte de los andes y selva de Perú, la parte oriental de Bolivia y también en Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en la región oeste de Bolivia.

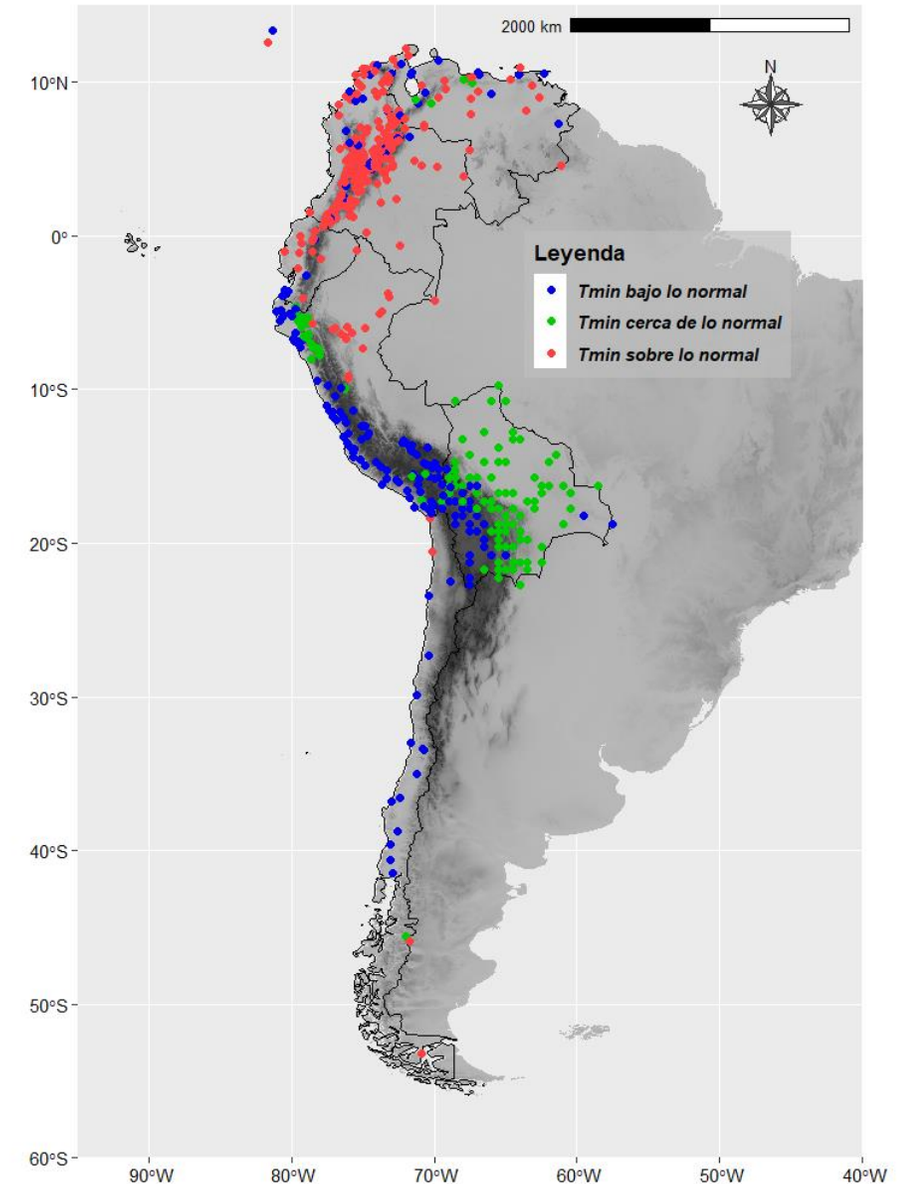
**Temperaturas máximas por debajo de lo normal** se esperan en parte del norte de Venezuela, parte de la costa de Ecuador y de Perú.



Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, Ecuador, oriente norte de Perú y norte de Chile.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en el norte de Perú, así como en el centro oeste este de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** al norte de Venezuela, centro sur de Perú, este de Bolivia y en casi todo 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 agosto**

