

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica  
Julio – Septiembre 2023



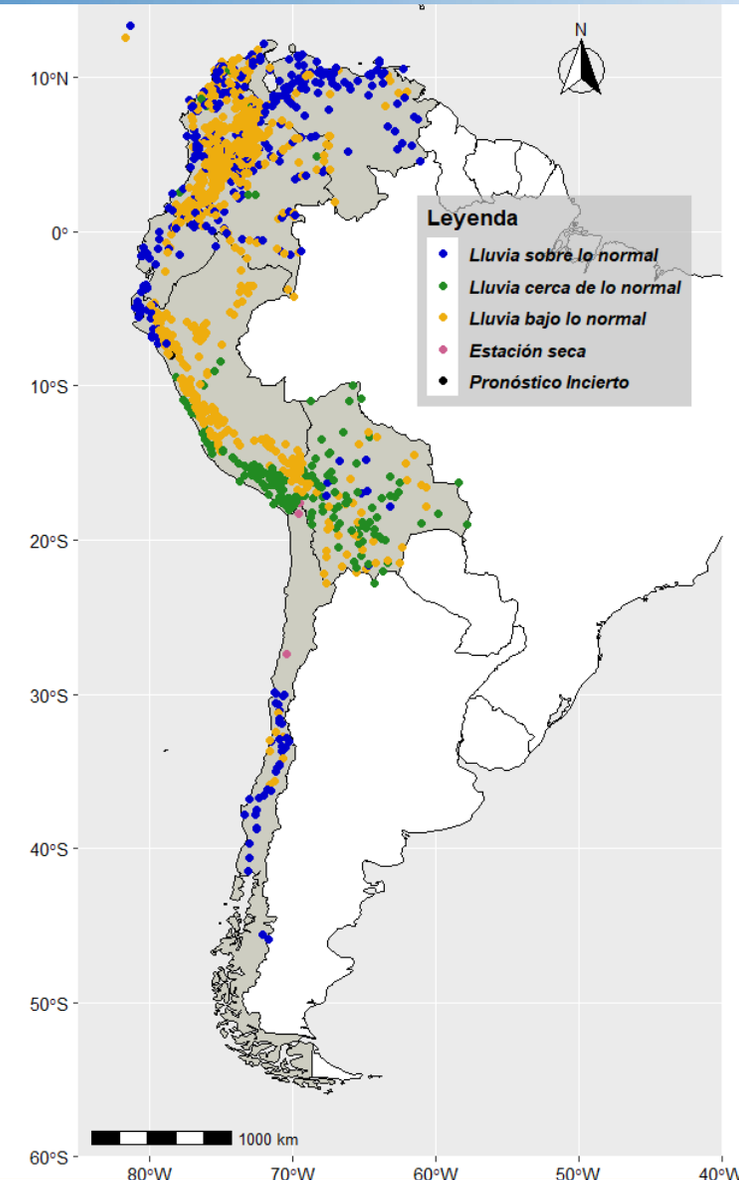
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis de datos los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período julio – septiembre de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, en la costa y parte de la sierra de Ecuador, costa norte de Perú, y en parte de la región central de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en la costa central y sur de Perú, y gran parte de Bolivia.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en gran parte de Colombia, región oriental de Perú y parte de la región suroeste y este de Bolivia.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

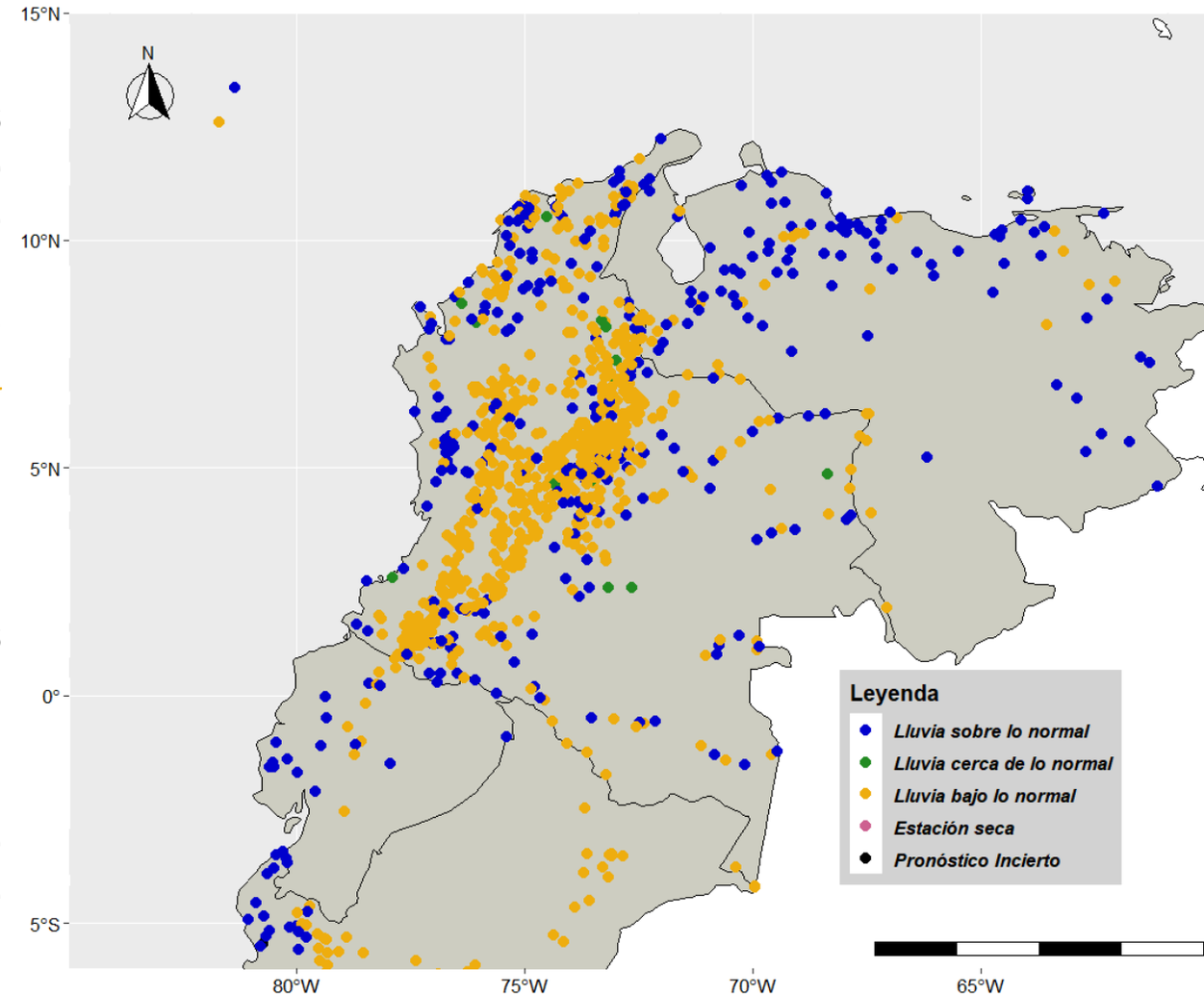
Se estiman mayores probabilidades de precipitaciones **sobre lo normal** en gran parte del país, **excepto sobre**: norte de Táchira, Barinas, Miranda y Delta Amacuro, noreste de Zulia, oeste de Amazonas, sureste Anzoátegui y Sucre, suroeste de Apure, Mérida Portuguesa y Yaracuy, donde se espera que las precipitaciones estén **por debajo de la normal climática**.

### Colombia

Se prevén precipitaciones **inferiores a lo normal** en casi todo el país. En la región del Caribe algunas estaciones indican pronóstico de lluvias **superiores a lo normal**.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en gran parte del país, excepto en la región de la cordillera central y norte donde se esperan lluvias **por debajo de la normal climática**.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

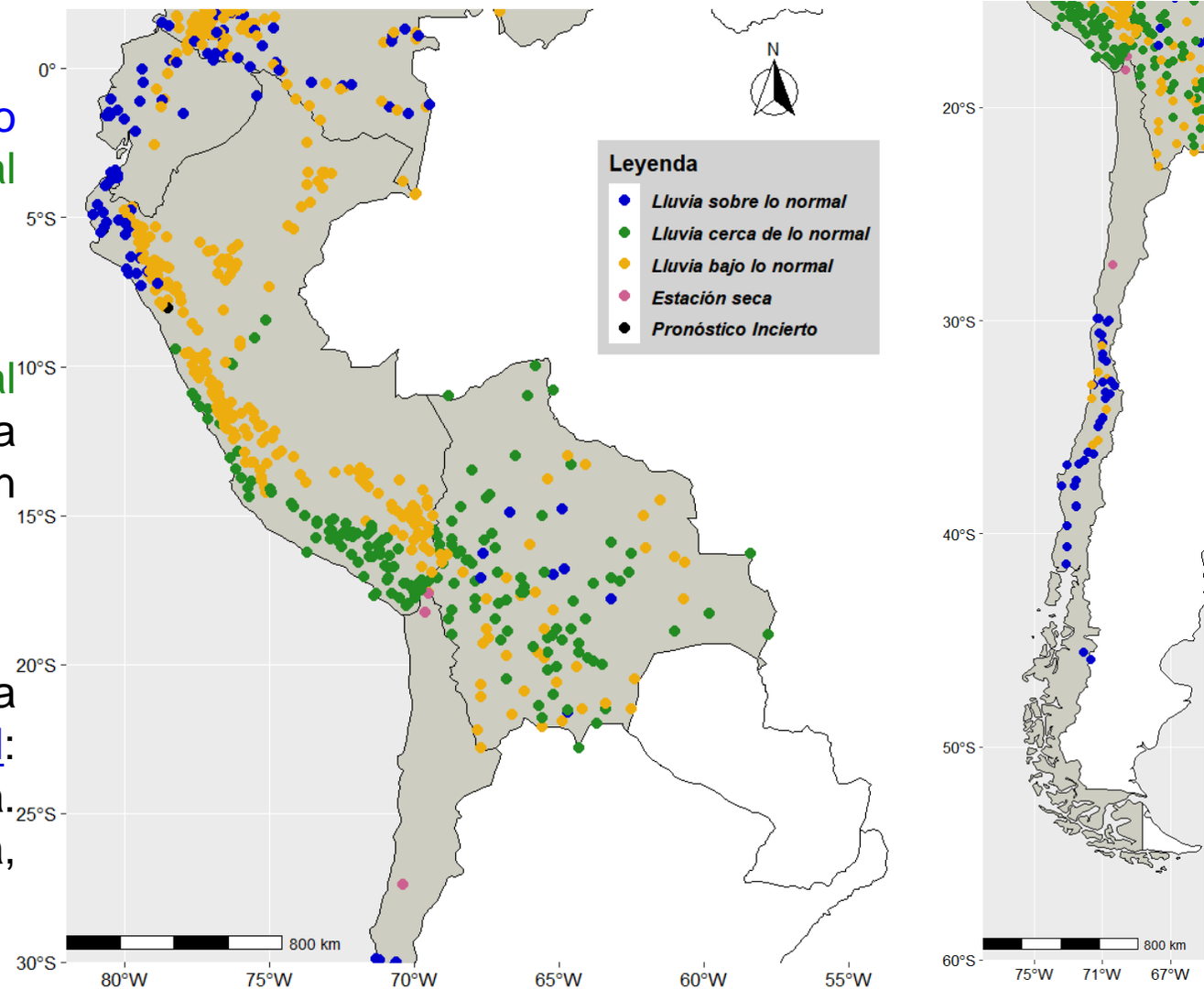
Mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la costa norte. Precipitaciones entre **normal** y **bajo lo normal** en la sierra y selva del país.

### Bolivia

Mayores probabilidades de lluvias **cerca de lo normal** en gran parte del país, con excepción de partes de la región suroeste y este, donde se esperan precipitaciones por **debajo de lo normal**.

### Chile

**Sobre lo Normal**: desde la Región de O'Higgins hasta la Región de Magallanes. **Normal a Sobre lo Normal**: entre las regiones de Coquimbo y la Metropolitana. **Estación seca**: entre la Región de Arica y Parinacota, y la Región de Atacama.



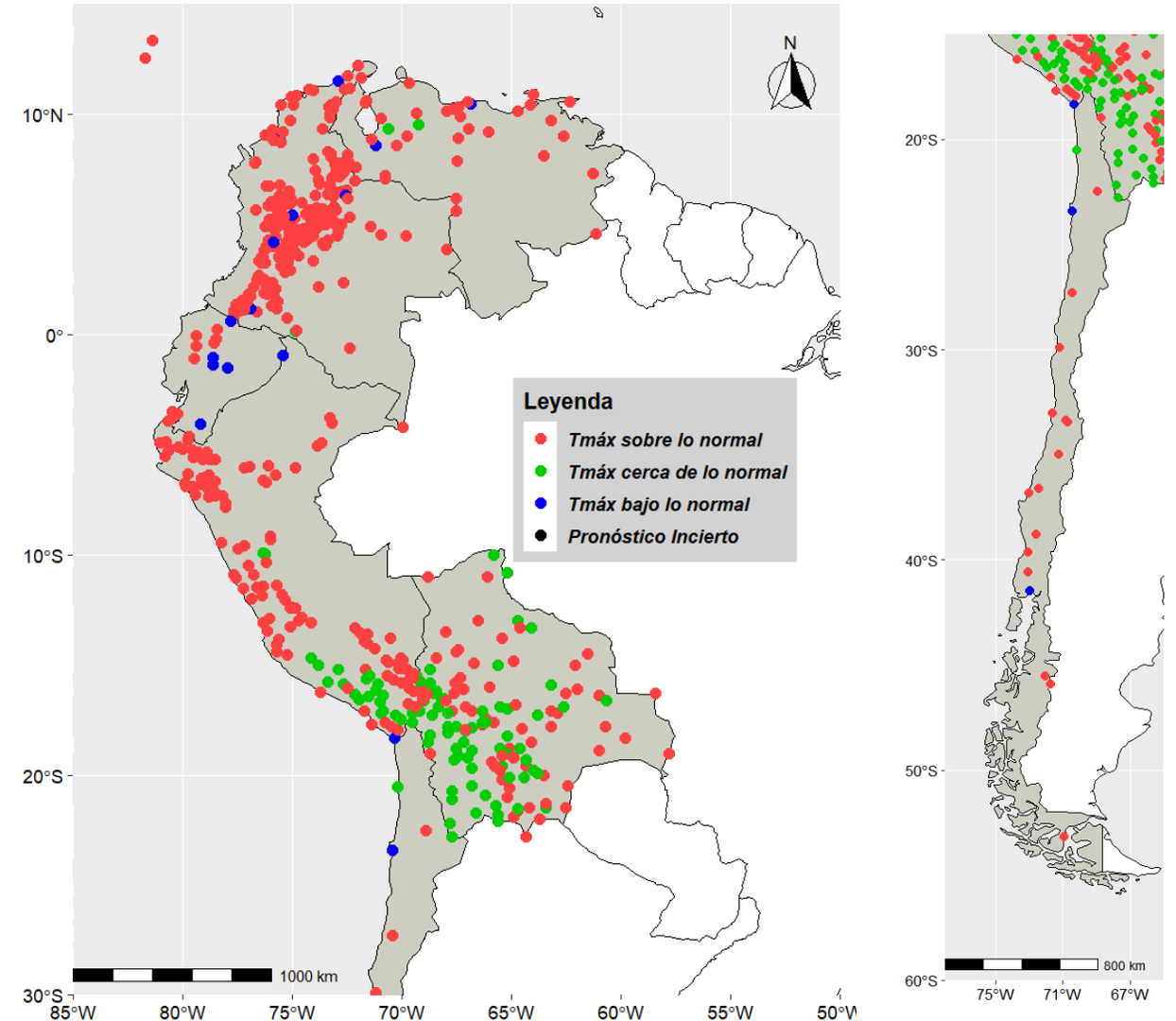
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en la mayoría de las estaciones de Venezuela, Colombia, en la región costera de Ecuador, en la mayor parte de Perú, en gran parte de Bolivia con excepción de la región occidental, y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en la sierra central sur de Perú y en la región occidental de Bolivia.

También se espera una mayor probabilidad de **temperaturas máximas por debajo de lo normal** en la región central y oriental del Ecuador.



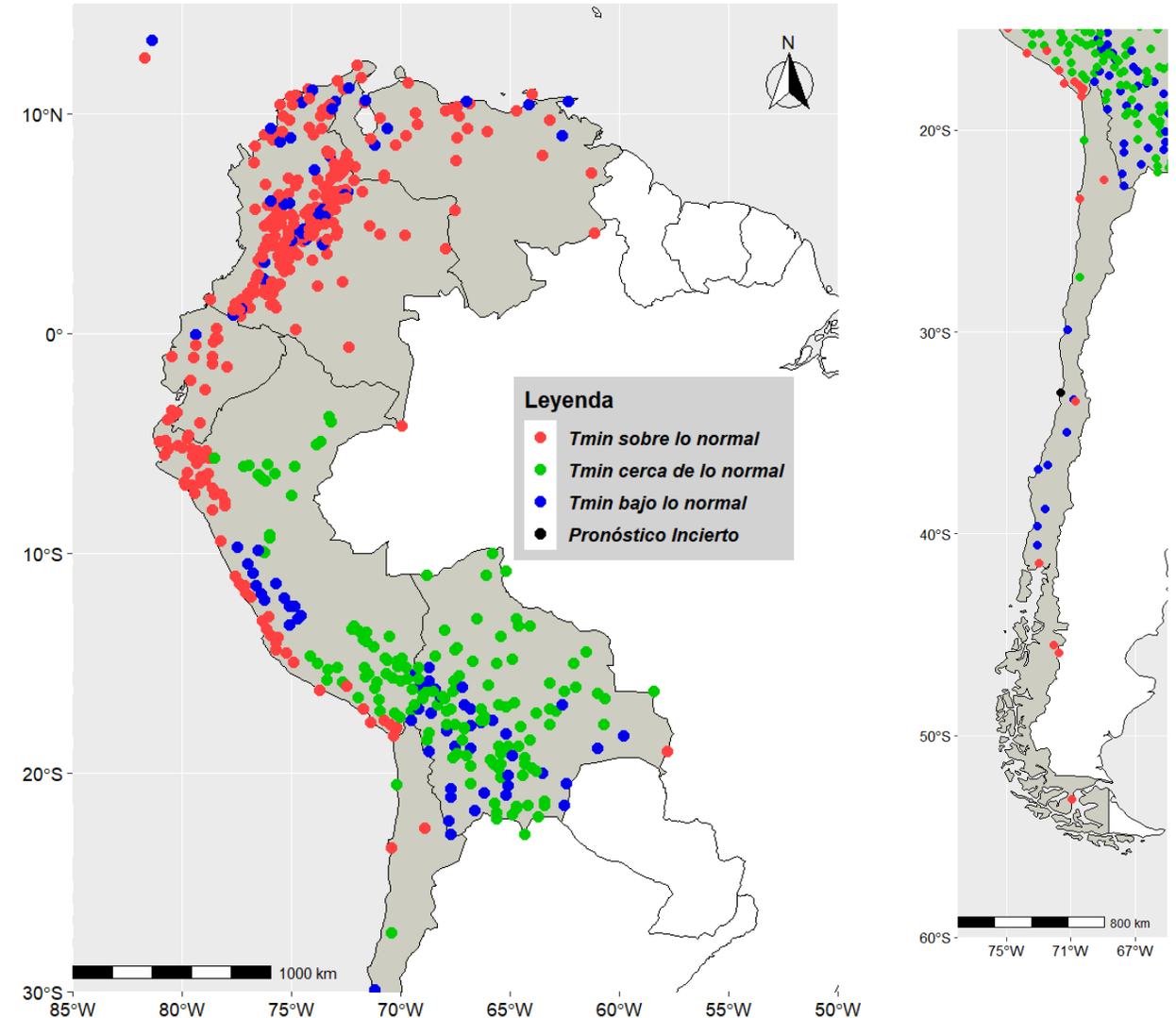
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de las estaciones de Venezuela, en gran parte de las estaciones de Colombia, en Ecuador, en toda la región costera y en la sierra norte de Perú y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama, así como también desde las regiones de Los Lagos hasta Magallanes.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en gran parte de Perú, sobre todo las regiones orientales norte y sur, y en gran parte de Bolivia, sobre todo en la región norte y oriental.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en una parte de las estaciones del Caribe y Andes de Colombia, en la sierra central de Perú, en parte de la región occidental de Bolivia y en Chile entre la Región de Coquimbo y la Región de Los Ríos.





*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

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

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



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg

**Fuente de datos:** Pronósticos estacionales de las estaciones meteorológicas 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.

Próxima actualización:

**Segunda quincena de agosto**