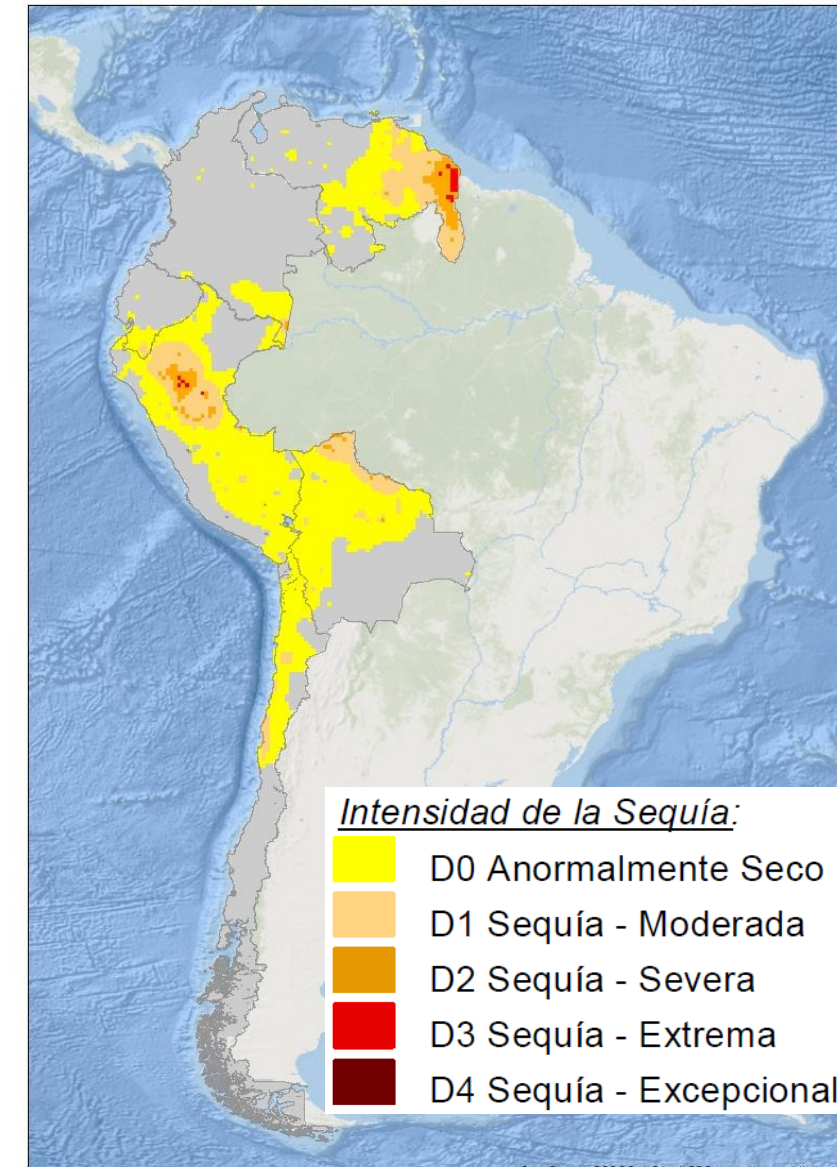


# Monitoreo de la Sequía y Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2023



## Monitor de Sequías del Oeste de Sudamérica Agosto 2023

- En la región oriental de Venezuela se observó sequía entre **moderada** y **extrema**;
- En parte de la región oriental norte del Perú se observó condiciones de sequía entre **moderada** y **severa**;
- En el noreste de Bolivia se presentaron condiciones de sequía **moderada**;
- También se observaron condiciones **anormalmente secas** en el sureste de Colombia, sur del Ecuador, gran parte de la región oriental del Perú, toda la región centro y norte de Bolivia y norte de Chile.



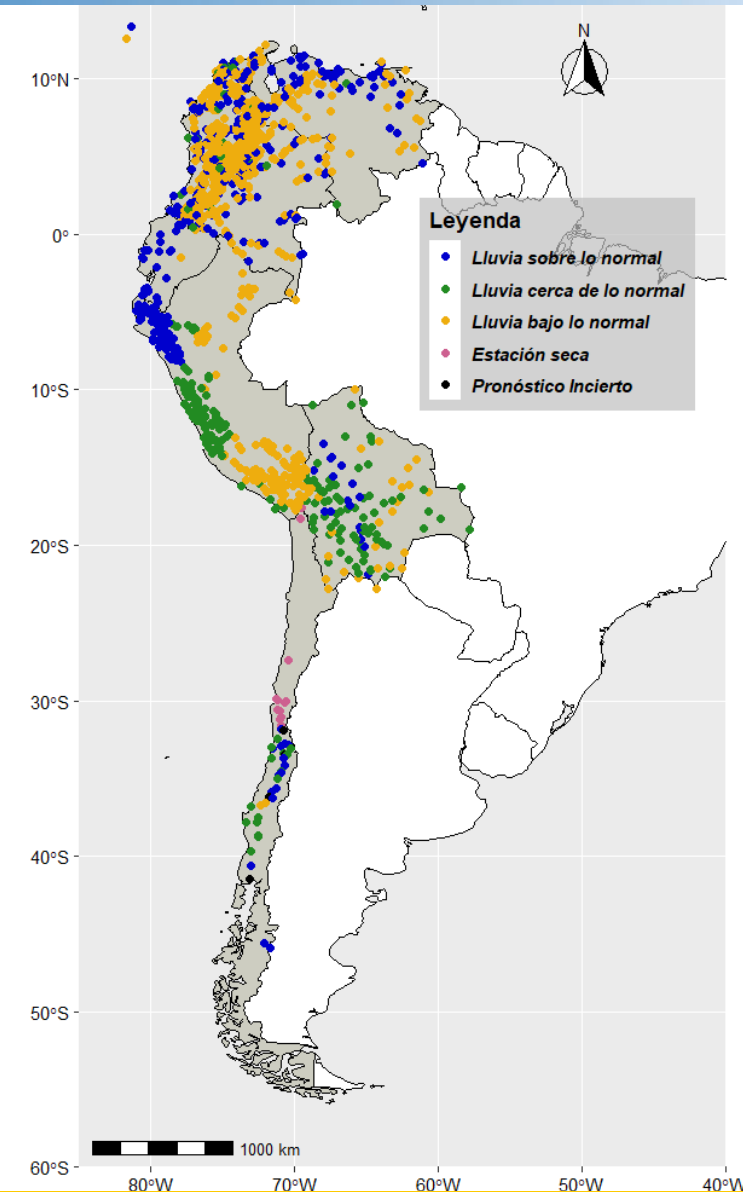
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

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 septiembre – noviembre de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvias por encima de lo normal** en la costa de Venezuela, en todo el Ecuador, en la región noroccidental del Perú, y en parte de la región central de Chile.

Se estiman mayores probabilidades de **lluvias cercanas a lo normal** en la región central de Perú, y en parte de la región central de Chile.

También se esperan mayores probabilidades de **lluvia por debajo de lo normal** en parte de Venezuela, gran parte de Colombia, región oriental norte y Andina sur de Perú.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

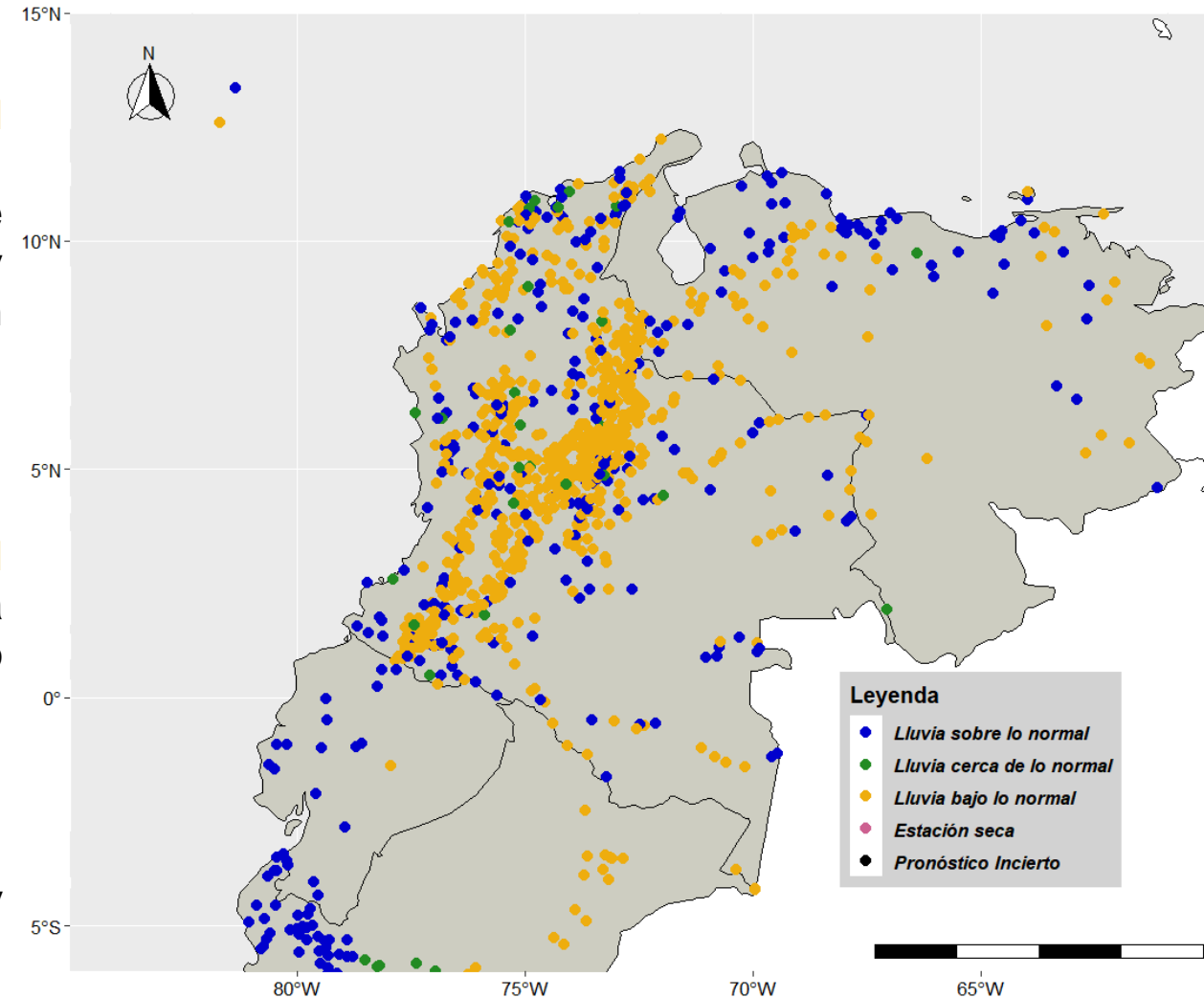
Se estiman precipitaciones **entre normal a debajo de lo normal** en gran parte del país, **excepto sobre**: Falcón, Lara, Aragua, Miranda, Oeste de Zulia, Trujillo, Anzoátegui y Sucre, este de Carabobo, Guárico y Monagas, Norte de Táchira, Mérida y Bolívar, sur de Nuestro Esequibo y Cojedes, donde se esperan precipitaciones **sobre los promedios climáticos normales**.

### Colombia

Se prevé el predominio de precipitaciones **inferiores a lo normal** en toda la región Andina y parte de la región del Caribe y de la Amazonía. Por otro lado se prevén precipitaciones sobre lo normal en la región costera sur y parte de la región Caribe.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en la costa y sierra del país.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

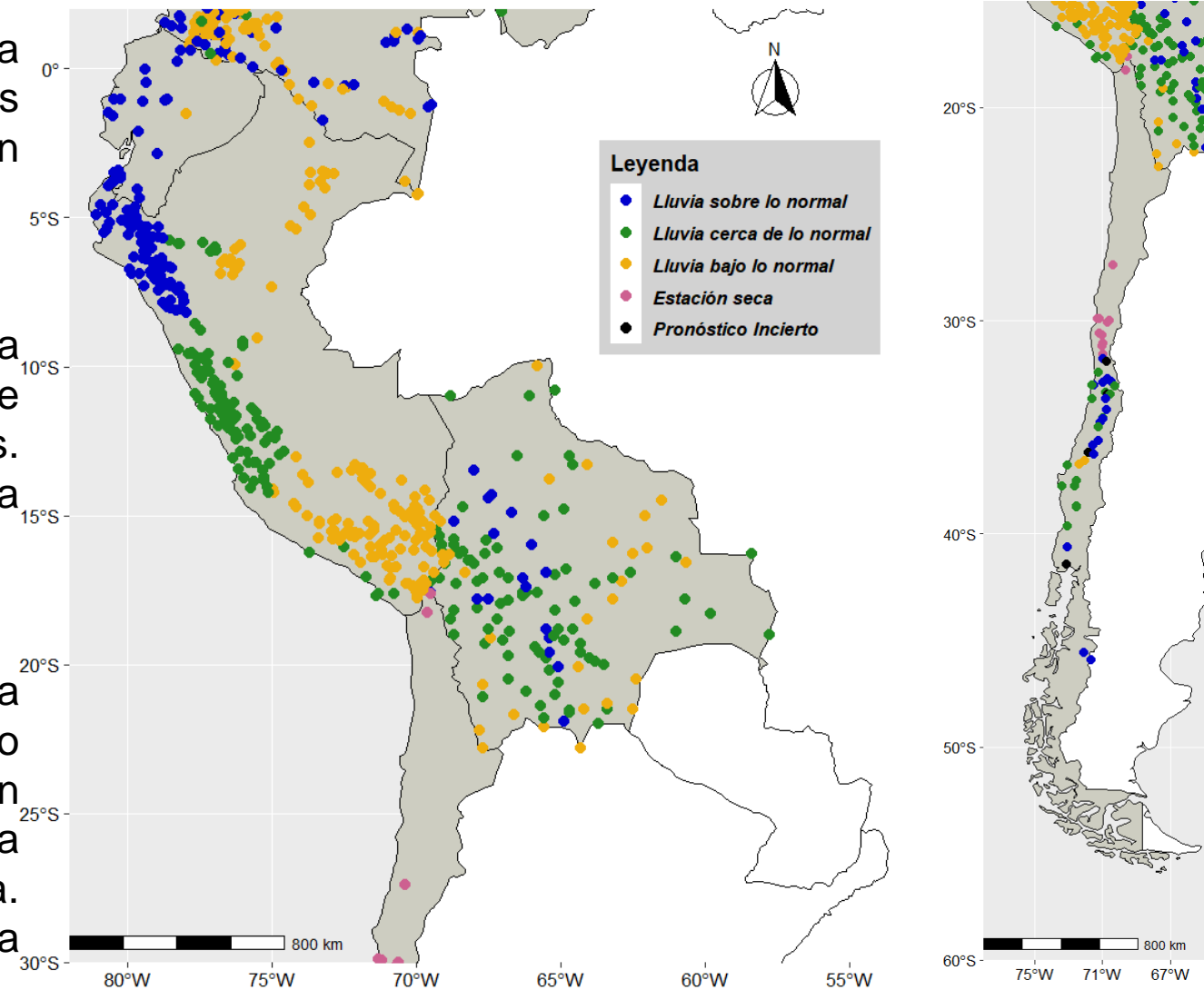
Se esperan **lluvias sobre lo normal** en la costa y sierra norte; lluvias **dentro de sus rangos normales** en las sierra norte occidental; y lluvias **inferiores a lo normal** en la sierra sur y en la selva del país.

### Bolivia

Se esperan condiciones **sobre lo normal** en parte de la región centro-occidental. Mayores probabilidades de lluvias **cerca de lo normal** en gran parte del país. Probabilidades por **debajo de lo normal** en parte de la región oriental y sur del país.

### Chile

**Normal a Sobre lo Normal:** entre el tramo sur de la Región de Coquimbo y la Región del Maule, así como también, desde la Región de Los Ríos hasta la Región de Magallanes. **Normal a Bajo lo Normal:** desde la Región del Ñuble hasta la Región de La Araucanía. **Estación seca:** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama.



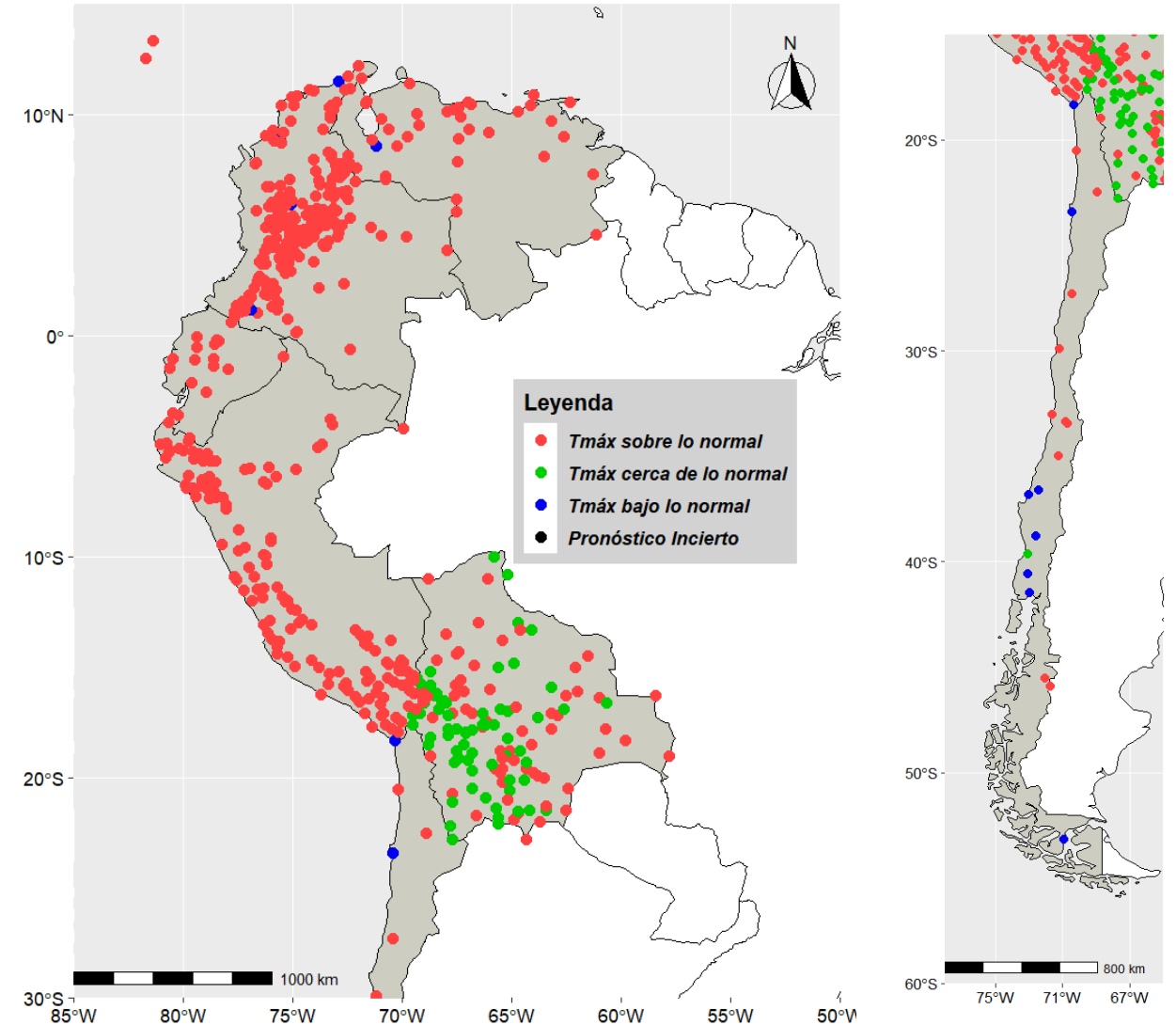
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las **temperaturas máximas estén por encima de lo normal** en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, región central y oriental de Bolivia, y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región Metropolitana, y entre normal y sobre lo normal entre la región de O'Higgins y la Región de Los Ríos.

Hay una mayor probabilidad de **temperaturas máximas cercanas a lo normal** en el Altiplano de Bolivia.

También se espera una mayor probabilidad de **temperaturas máximas entre normal y por debajo de lo normal** en Chile entre la Región de Los Lagos a la Región de Magallanes.



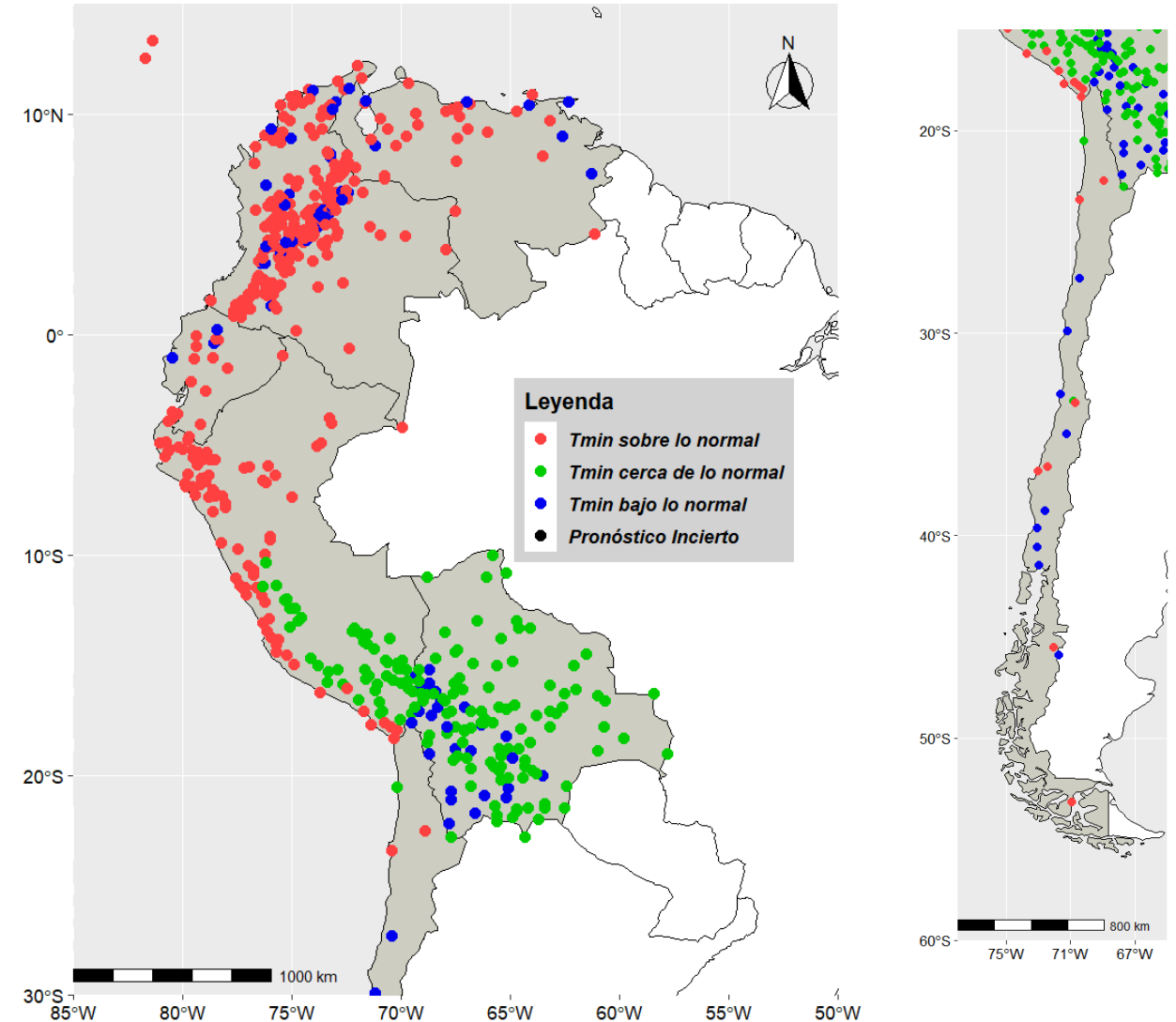
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, en gran parte de Colombia, en gran parte de Ecuador, en Perú en toda la región norte, y en toda costa central y sur, y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Antofagasta, así como también en las regiones de Valparaíso y Metropolitana. Además en la Región de Magallanes.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en la sierra central y sur de Perú, y en gran parte de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en una pequeña parte de las estaciones de la región costera de Venezuela, de la región del Caribe y Andes de Colombia, en la costa y región Andina norte del Ecuador, en la sierra central de Perú, en parte de la región Andina de Bolivia y en Chile desde la Región de Atacama hasta la Región de Coquimbo, al igual que entre la Región de O'Higgins y la Región de Aysén.





*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

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

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



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN

**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.

**Si desea recibir los comunicados del CIIFEN haga clic [AQUÍ](#).**

Próxima actualización:

**Segunda quincena de octubre**