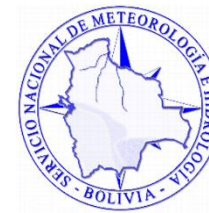


# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Marzo – Mayo 2022

Preparado por:



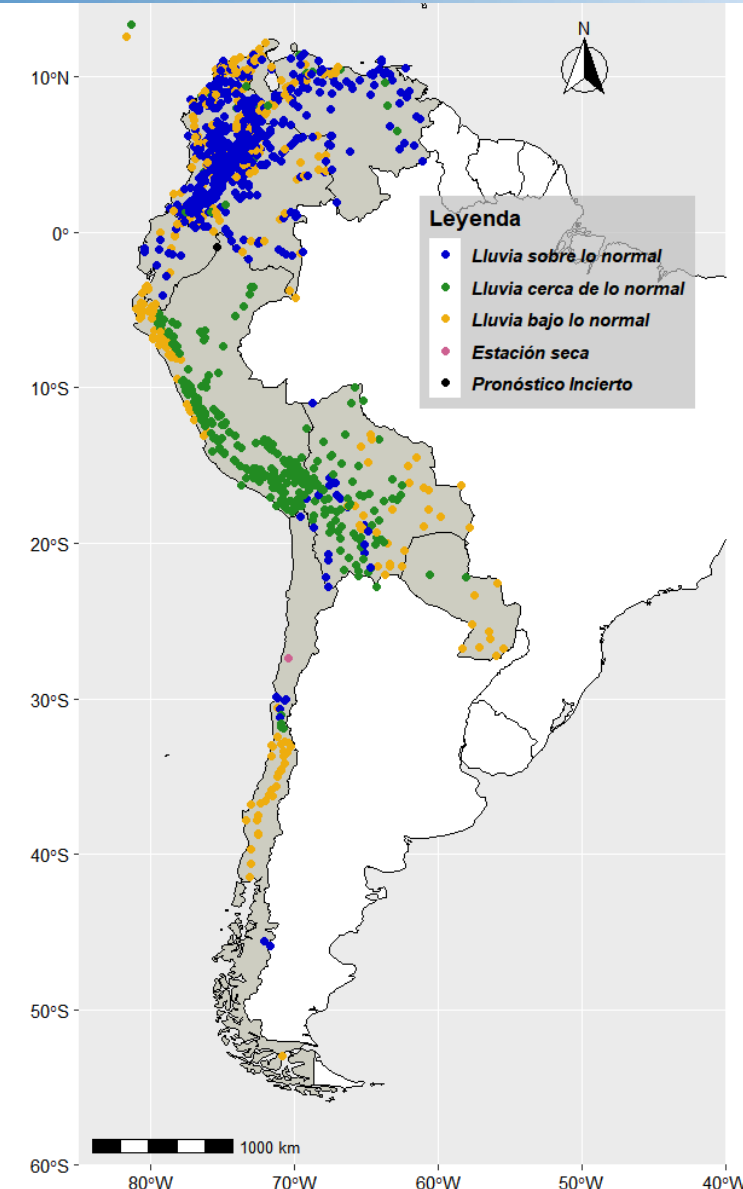
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (566 de temperatura máxima, 539 de temperatura mínima y 1429 de precipitación), se estima que durante el período marzo – mayo de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** (puntos en azul) en gran parte de Venezuela y Colombia, en la región centro sur del Ecuador, en parte de la región occidental centro-sur de Bolivia, y en una región del centro-norte de Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** (puntos en verde) en la mayoría de las estaciones del Perú con excepción de la región costera central y norte, en gran parte de la región occidental de Bolivia y en el norte de Paraguay.

Mayores probabilidades de ***lluvia bajo lo normal*** (puntos en amarillo) en la región del caribe y parte de la costa del Pacífico de Colombia, en parte del norte del Ecuador, en la región costera norte y centro del Perú, en la región oriental y parte de la región sur de Bolivia, centro y sur de Paraguay y región central de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

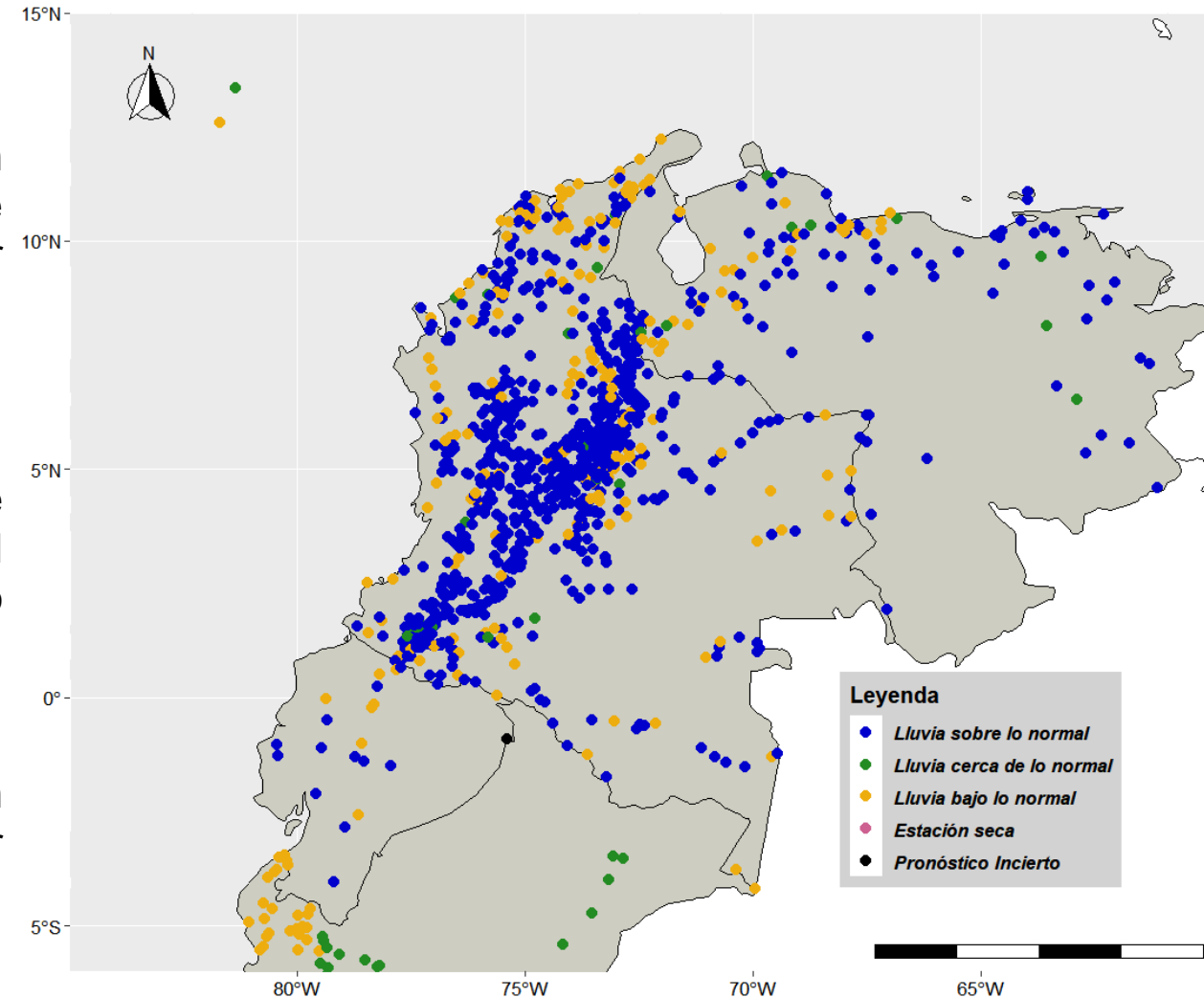
Mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en gran parte del país; exceptuando sobre Trujillo, este y norte de Zulia, oeste de Falcón, Lara, Yaracuy, Barinas, La Guaira, sur de Mérida, Táchira y noreste de Aragua, donde se estiman precipitaciones por debajo del promedio climatológico.

### Colombia

Predominio de estaciones con mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región Andina y parte del Caribe. Predominio de estaciones con probabilidad por debajo de lo normal en la región costera del Caribe.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región central andina y costera, y región sur. Mayor probabilidad por debajo de lo normal en el norte de la región andina.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

Mayores probabilidades cerca de lo normal en gran parte de las estaciones de la región amazónica, norte y centro de los Andes, y en toda la región sur. Mayores probabilidades bajo lo normal en la región costera central y norte.

### Bolivia

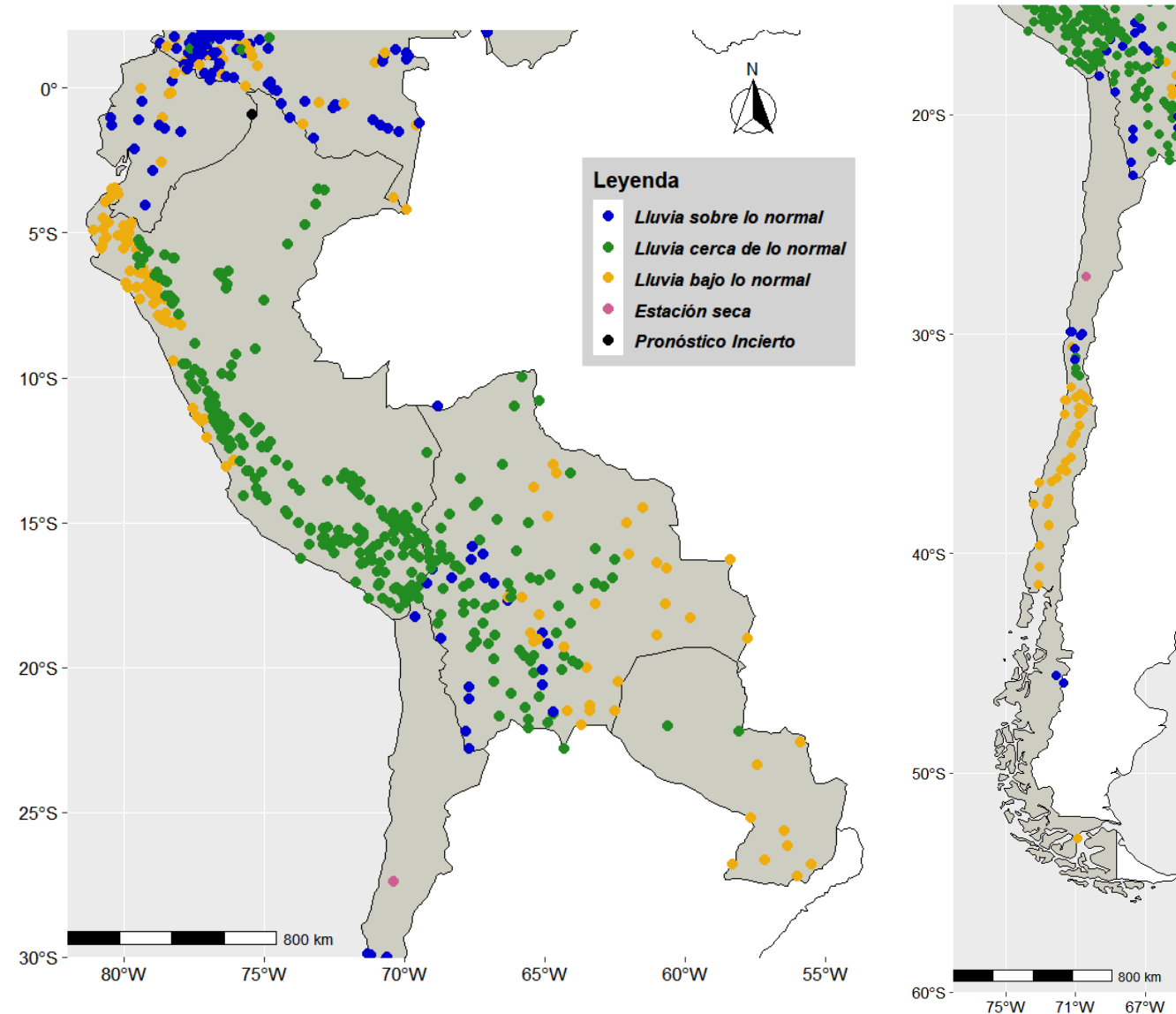
Mayor probabilidad de lluvia sobre el promedio en algunas estaciones dispersas de la región centro-oeste. Mayor probabilidad de condiciones cerca de lo normal predominando en toda la región norte, central y occidental del país. Mayores probabilidades por debajo de lo normal en la región oriental y sur.

### Paraguay

Se prevén valores superiores a la normal en algunas áreas del centro y norte, en tanto que, para el resto del territorio nacional se esperan condiciones normales.

### Chile

Sobre lo Normal: Altiplano chileno. Normal a Sobre lo Normal: En la Región de Coquimbo y desde la Región Aysén hasta el extremo sur de Chile. Bajo lo Normal: Desde la Región de Valparaíso hasta la Región de Los Lagos. Estación Seca: Entre la costa del norte de Chile hasta el tramo norte de la Región de Coquimbo.



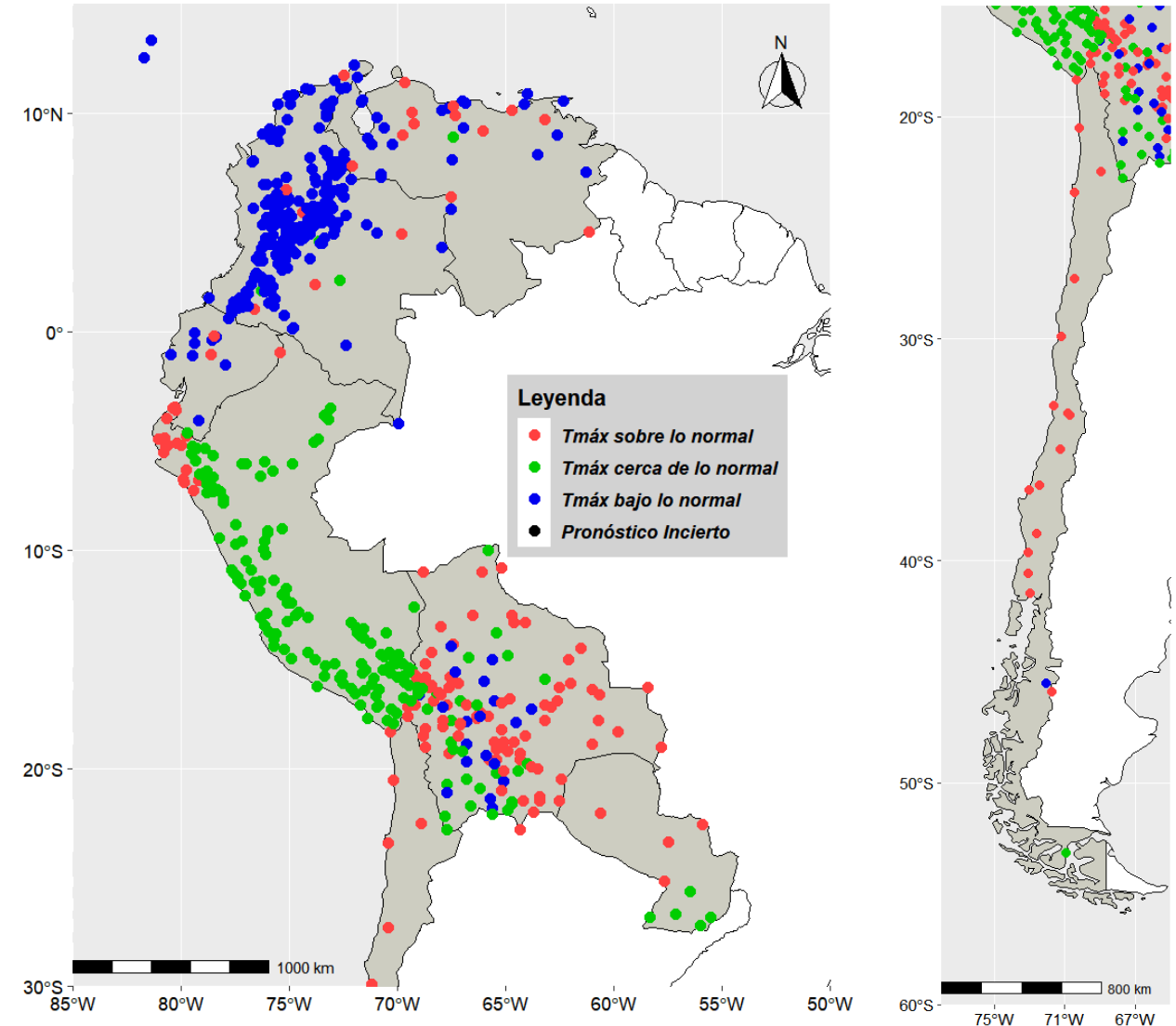
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en estaciones dispersas en Venezuela; en el oriente del Ecuador y en dos estaciones en la región andina centro-norte; en la región costera norte del Perú; en la mayoría de las estaciones de Bolivia sobre todo en la región oriental; en el centro-norte de Paraguay; y en Chile en gran parte del territorio nacional.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** (puntos en verde) en casi todo el Perú, con excepción de la región costera norte; en algunas estaciones dispersas en Bolivia y en el sur de Paraguay.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en estaciones dispersas en Venezuela; en casi todas las estaciones de Colombia; en la mayoría de las estaciones del Ecuador; en algunas estaciones dispersas en la región occidental de Bolivia; y en Chile en el Altiplano de la Región de Arica y Parinacota y Región de Tarapacá.



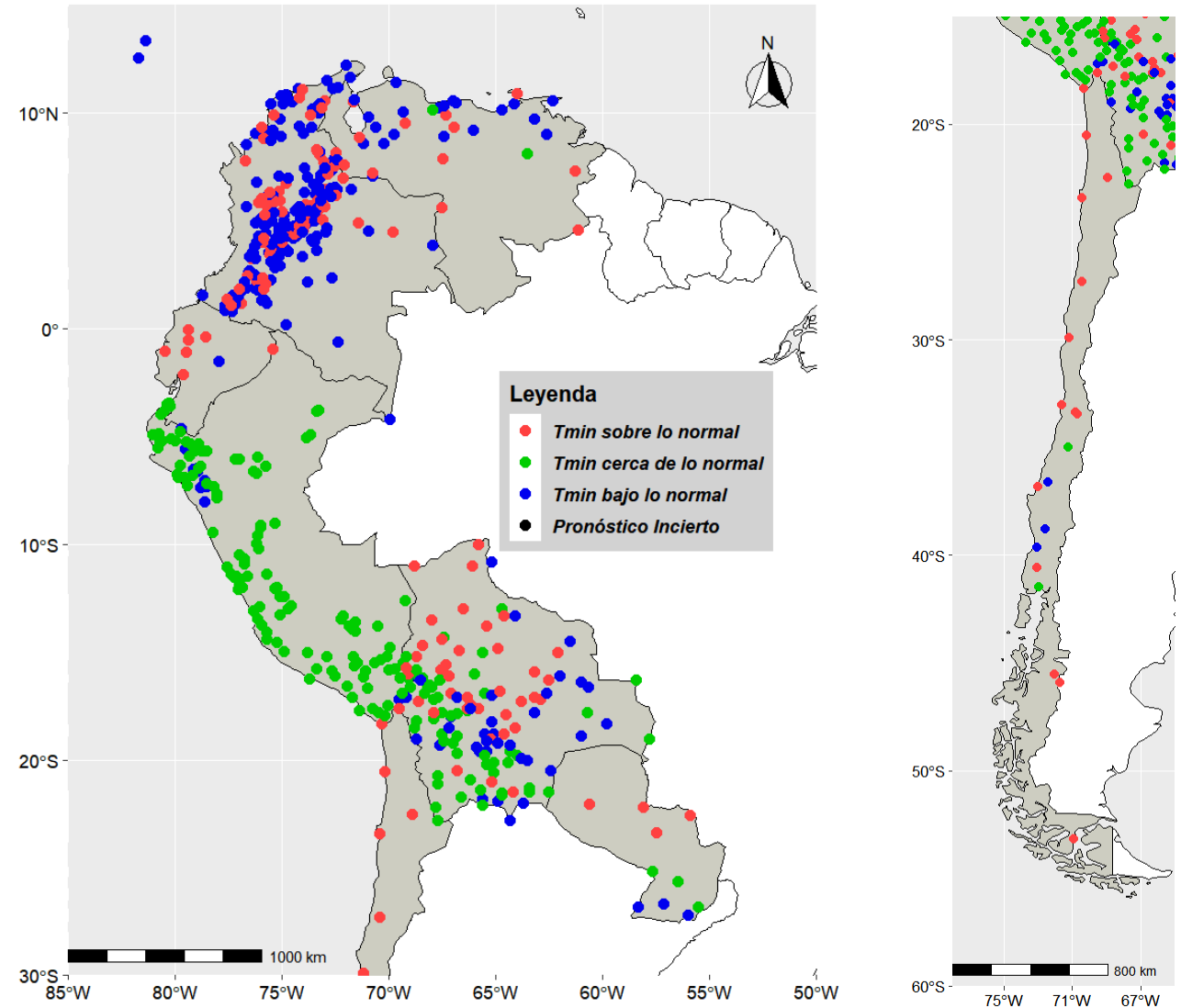
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte de las estaciones de Venezuela; en Colombia en estaciones dispersas en el Caribe y Andes; en casi todas las estaciones del Ecuador; en la mayor parte de la región norte de Bolivia; en el centro-norte de Paraguay; y en gran parte de Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** (puntos en verde) en casi todo el Perú; predominando en la región occidental de Bolivia; y en el centro-sur de Paraguay.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en la mayoría de las estaciones costeras de Venezuela; en gran parte de las estaciones de la región del Caribe, Andes y oriente de Colombia; en una estación de la región andina central del Ecuador; en algunas estaciones de la región andina norte del Perú; en algunas estaciones de la región centro-sur y oriental de Bolivia; en el extremo sur de Paraguay; y en el tramo interior de la Región de Coquimbo hasta la Región de Valparaíso y entre valle y cordillera desde la región del Maule hasta la Región de Los Lagos.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

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



[CIIFEN](https://www.facebook.com/CIIFEN)



[@ciifen](https://twitter.com/ciifen)



[CIIFEN](https://www.youtube.com/CIIFEN)



[@ciifenorg](https://www.instagram.com/ciifenorg)

**Fuente de datos:** Para la generación de este boletín se usaron las contribuciones de los pronósticos estacionales estadísticos de las estaciones meteorológicas de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.

### **NOTA DE ADVERTENCIA**

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de las estaciones meteorológicas de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países.

Si usted desea recibir este producto mensualmente por e-mail, envíe un mensaje a [info.ciifen@ciifen.org](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

**18 de abril de 2022**