

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2022

Preparado por:



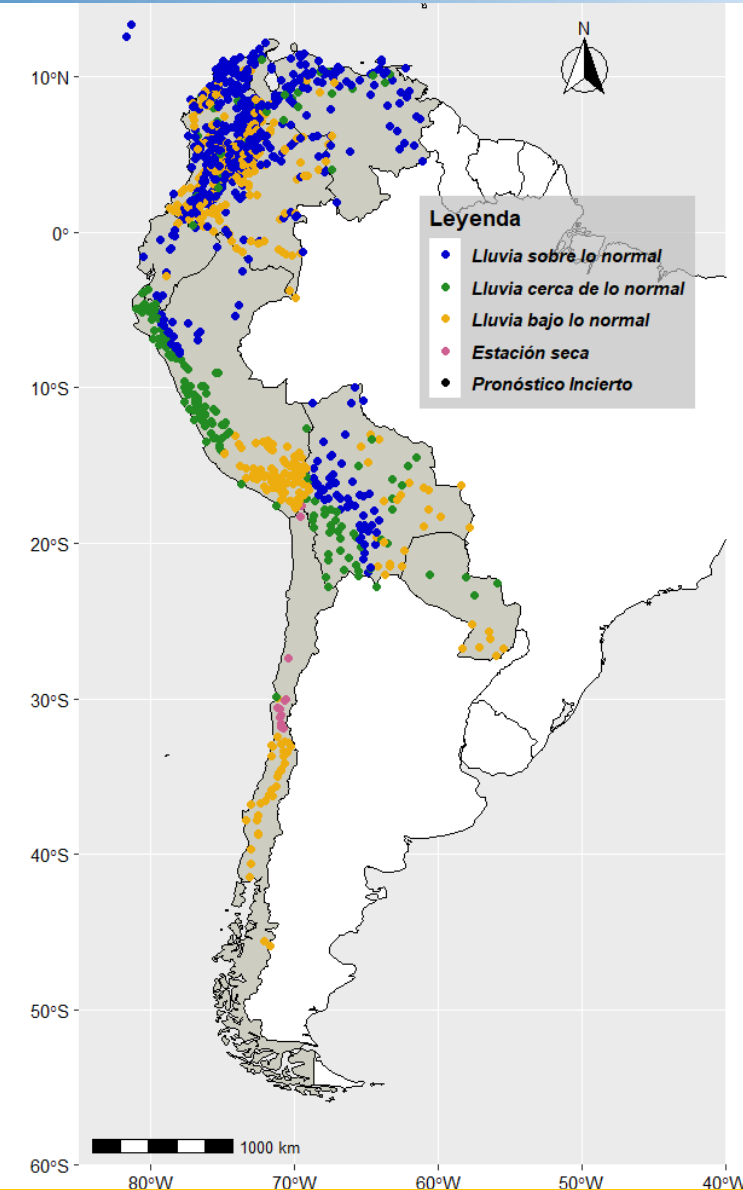
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico 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 se estima que durante el período septiembre – noviembre de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** (puntos en azul) en parte del norte de Sudamérica, en Ecuador, parte del norte del Perú y parte del centro-oeste y norte de Bolivia.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** (puntos en verde) en la región costera del norte y centro del Perú, suroeste de Bolivia, y en el centro-norte de Paraguay.

Mayores probabilidades de ***lluvia bajo lo normal*** (puntos en amarillo) en parte de la región oriental y sur de Colombia, sur del Perú, sureste de Bolivia, sur de Paraguay y gran parte de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

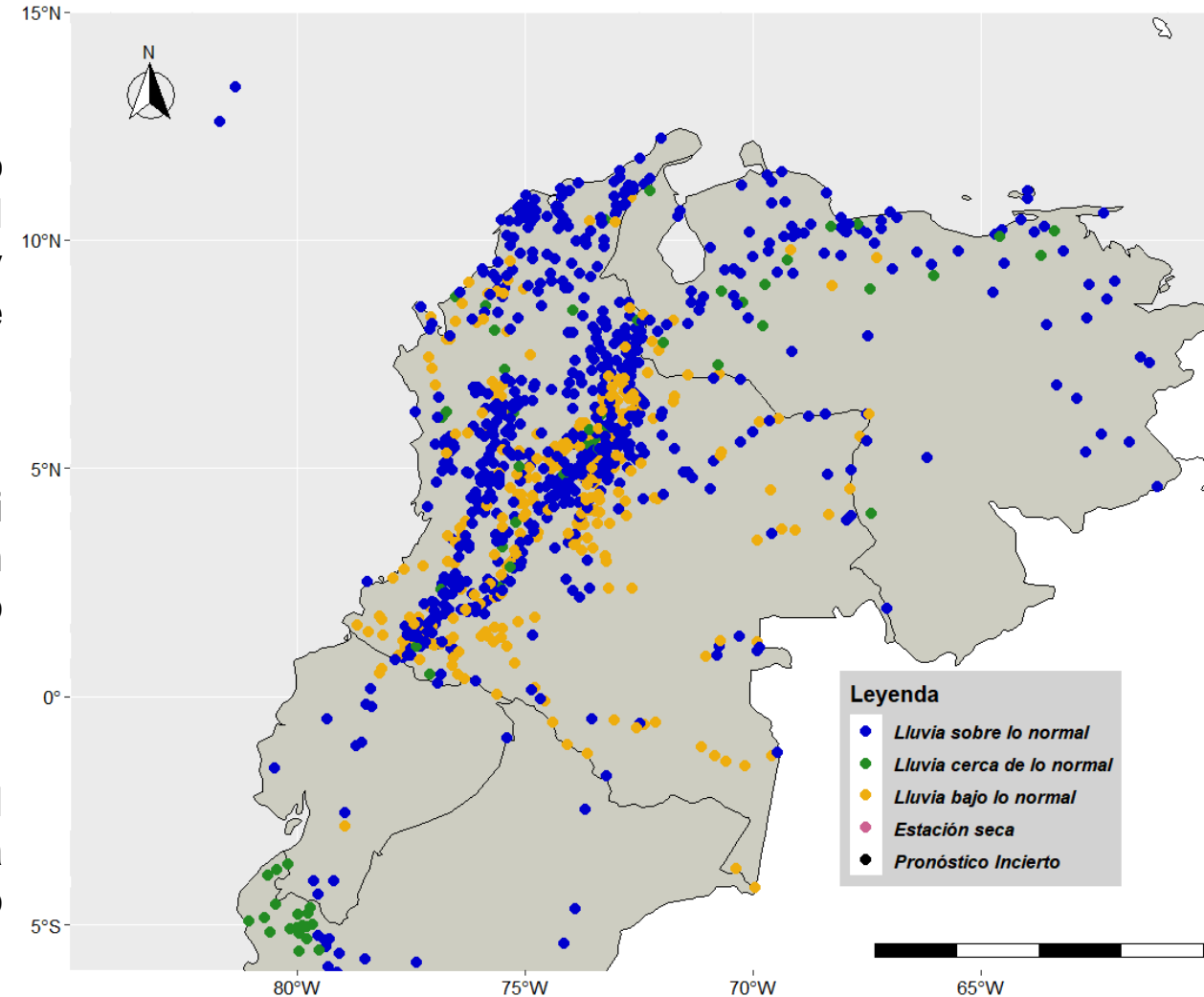
Se estiman mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en gran parte del territorio nacional; excepto sobre el noreste de Guárico, sur de Cojedes, Portuguesa, Táchira y sureste de Apure, donde se prevé que las precipitaciones se estarán por debajo de los promedios históricos.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en casi toda la región del Caribe, y en la mayor parte de la región andina. Por otro lado, mayores probabilidades por debajo de lo normal en parte de la región sur y oriental.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en casi todo el país, con excepción de la región del extremo norte de la cordillera andina, donde se esperan lluvias por debajo de lo normal.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

Se esperan mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en parte de la región norte de los Andes y de la Amazonía. Precipitación cerca de lo normal en la región costera norte, y costera y andina central. Bajo lo normal en toda la región sur.

### Bolivia

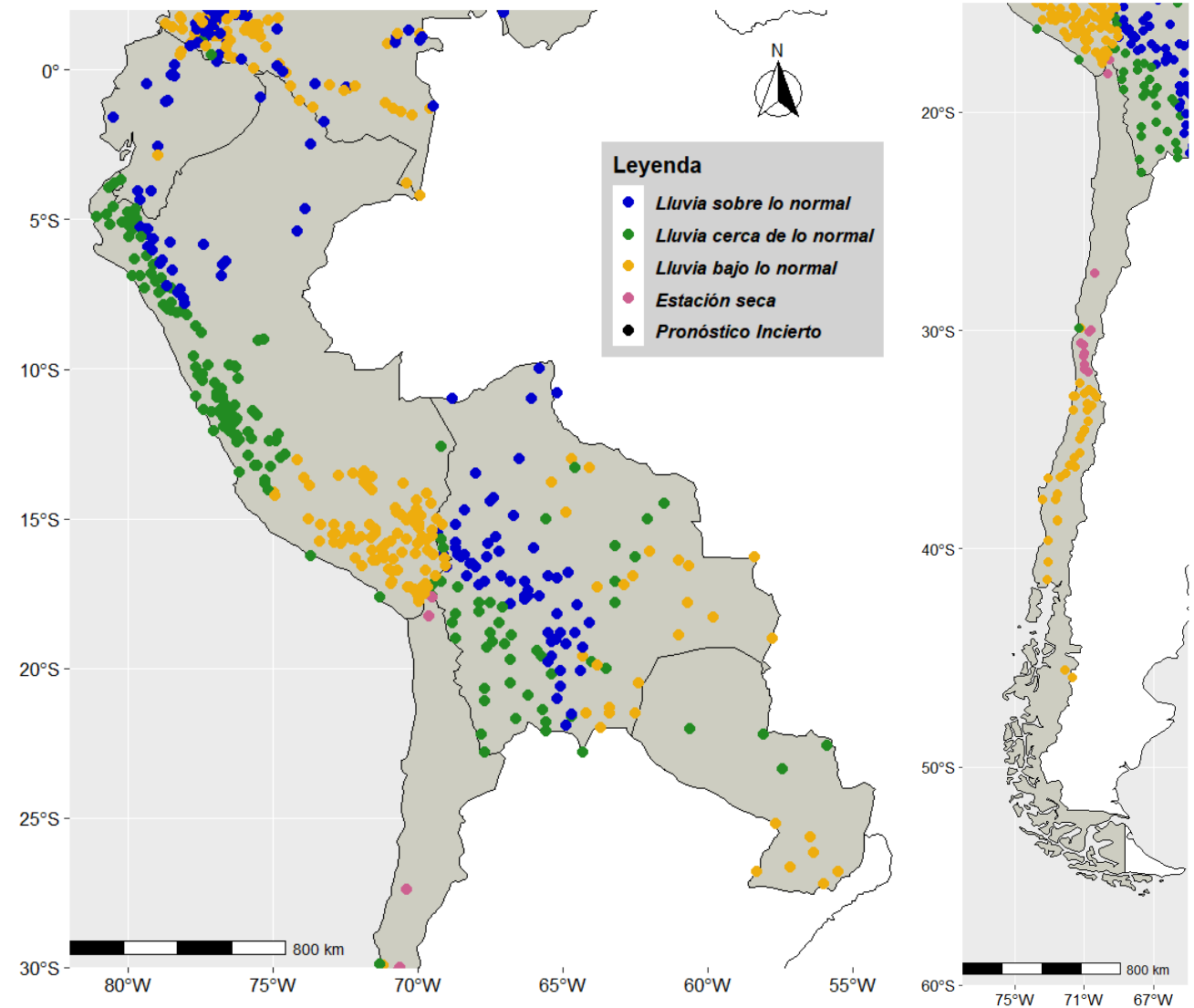
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en Pando, en el Norte de La Paz y en la región de los Valles. Mayor probabilidad cerca del promedio en gran parte del Altiplano y Cordillera Oriental. Mayores probabilidades bajo lo normal en los Llanos Orientales y en las Tierras bajas del sur.

### Paraguay

Se prevén condiciones normales sobre el extremo norte, mientras que, en el resto del territorio nacional se esperan valores inferiores a la normal para el trimestre considerado.

### Chile

Normal o bajo lo normal: en los sectores de Futaleufú, Puerto Natales y Punta Arenas. Bajo lo normal: desde el sur de La Serena hasta el extremo sur del país. Estación seca: desde la Región de Arica y Parinacota hasta el tramo norte de la Región de Coquimbo.



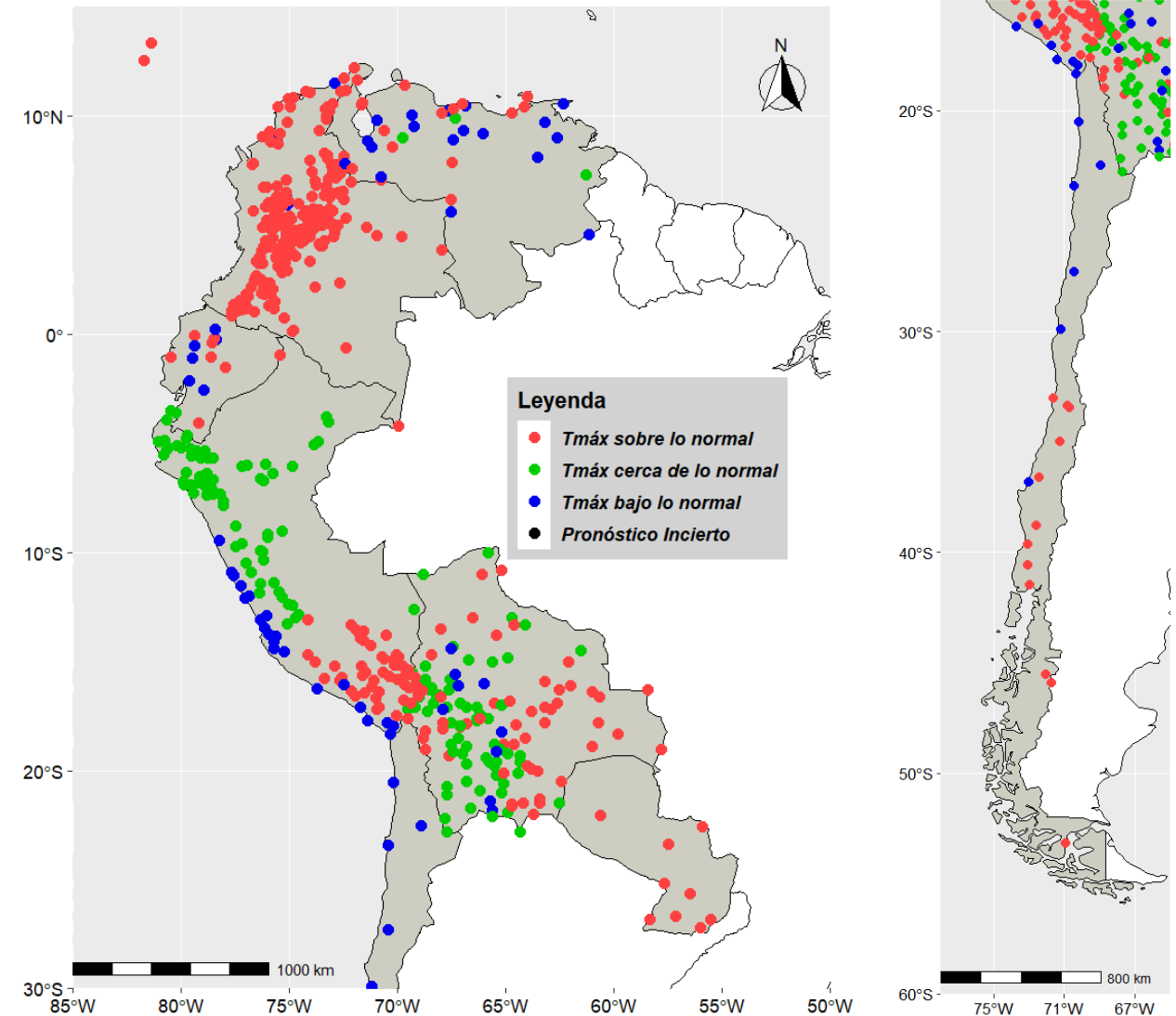
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en algunas estaciones costeras de Venezuela, en toda Colombia; en parte de la región andina y costera central del Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región oriental y sur de Bolivia; en todo el Paraguay y; en Chile en la cordillera de la Región de Coquimbo y entre la Región de Valparaíso hasta la Región de Magallanes.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** (puntos en verde) en toda la región norte y andina central del Perú y; predominando en el occidente de Bolivia.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en algunas estaciones dispersas en Venezuela; en parte de la sierra central y del Ecuador; en la región costera central y sur del Perú; y en Chile desde el extremo norte del país hasta la Región de Coquimbo en costa y valles.



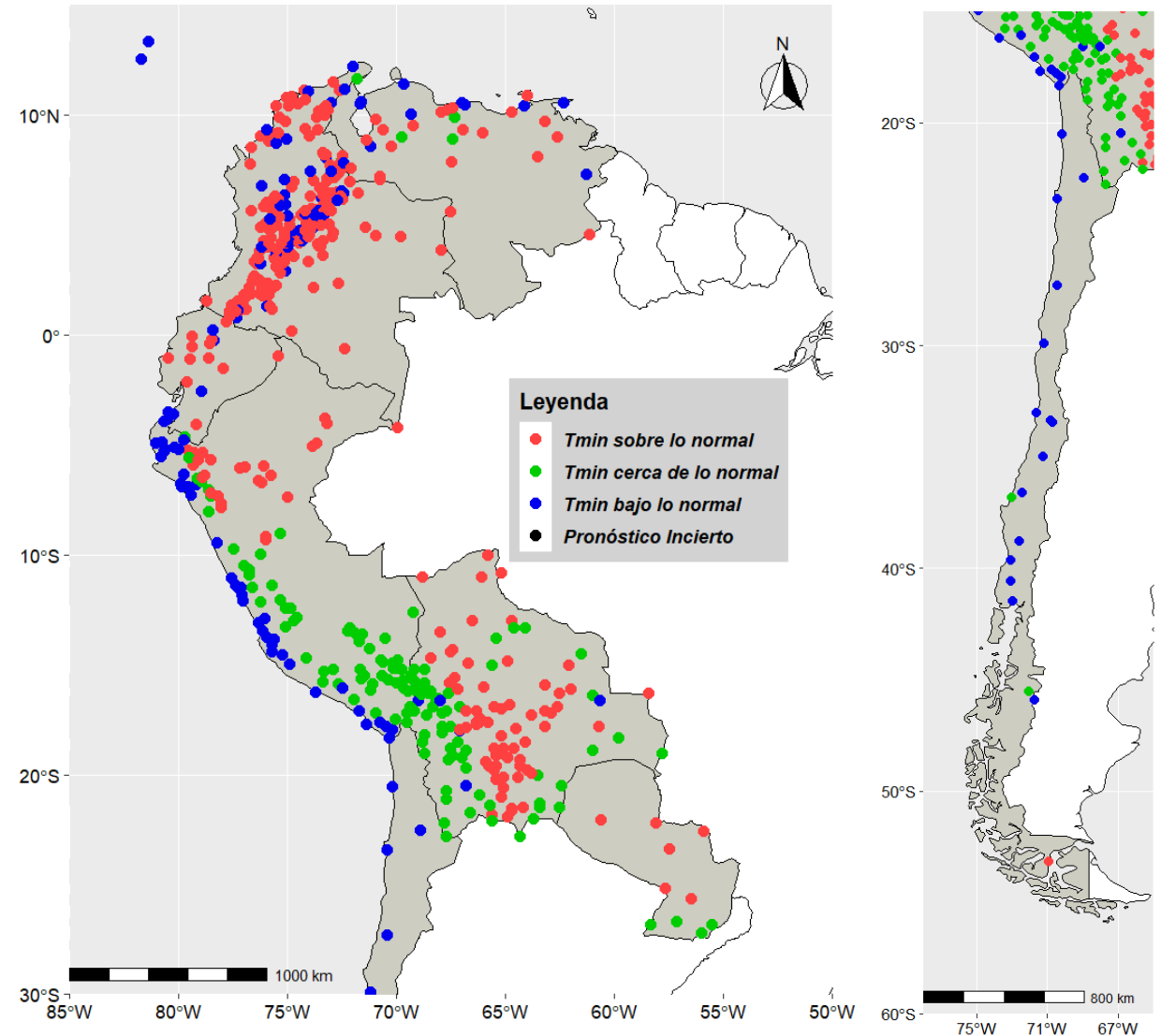
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte del norte de Venezuela; en la mayoría de las estaciones de Colombia, sobre todo de la región oriental; en la mayor parte de Ecuador; en la sierra oriental norte y Amazonía norte del Perú; en toda la región central de Bolivia; en el centro y norte de Paraguay; y en Chile en la zona altiplánica de las regiones de Tarapacá y Antofagasta, así como también en la Región de Magallanes.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** (puntos en verde) en la región andina central y sur del Perú; en las regiones occidental, oriental y sur de Bolivia; en el sur de Paraguay; y entre normal y bajo lo normal en Chile en en Concepción y Puerto Montt.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en algunas estaciones en la costa de Venezuela; en algunas estaciones de la región del Caribe y Andes de Colombia; en dos estaciones del norte de los Andes del Ecuador; a lo largo de toda la costa del Perú y; en Chile Principalmente entre el extremo norte del país y la Región de Aysén.







# 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 7 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:

**19 de octubre de 2022**