

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Junio – Agosto 2022

Preparado por:



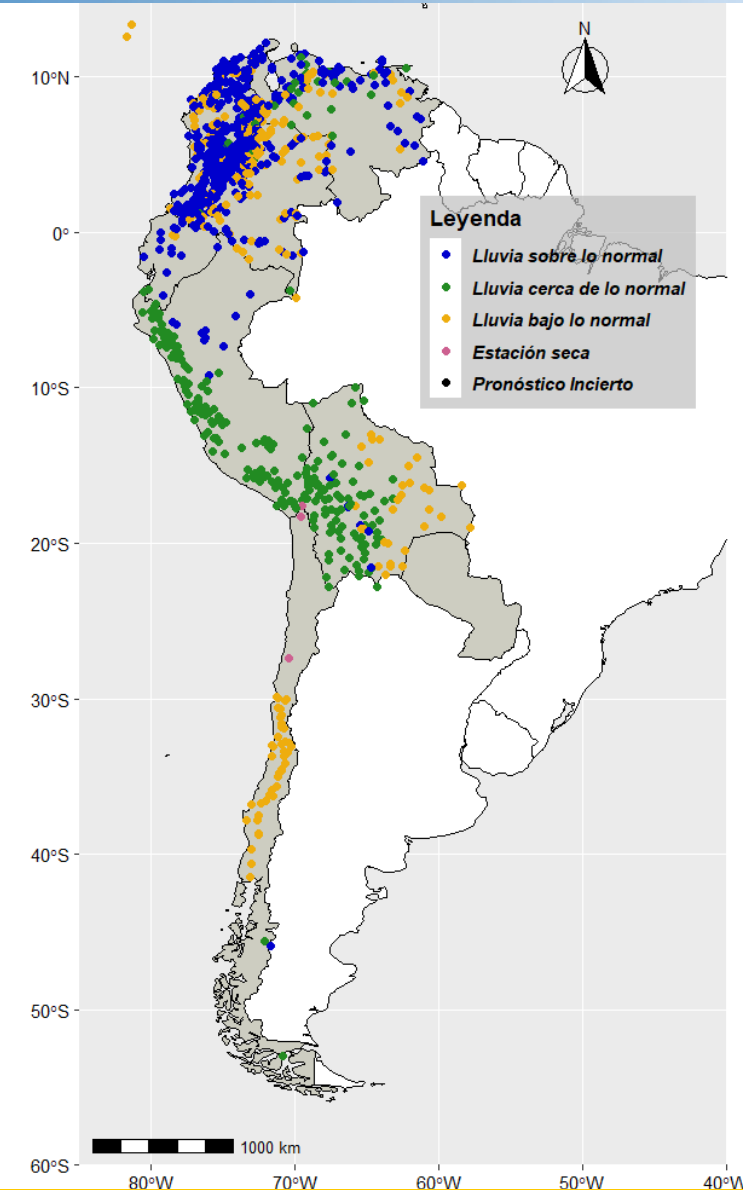
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que durante el período junio – agosto de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** (puntos en azul) en parte del norte de Sudamérica, especialmente en la costa y oriente de Venezuela y gran parte de Colombia y Ecuador. Lluvias sobre lo normal también son esperadas para la región de la Amazonía norte del Perú.

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

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



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

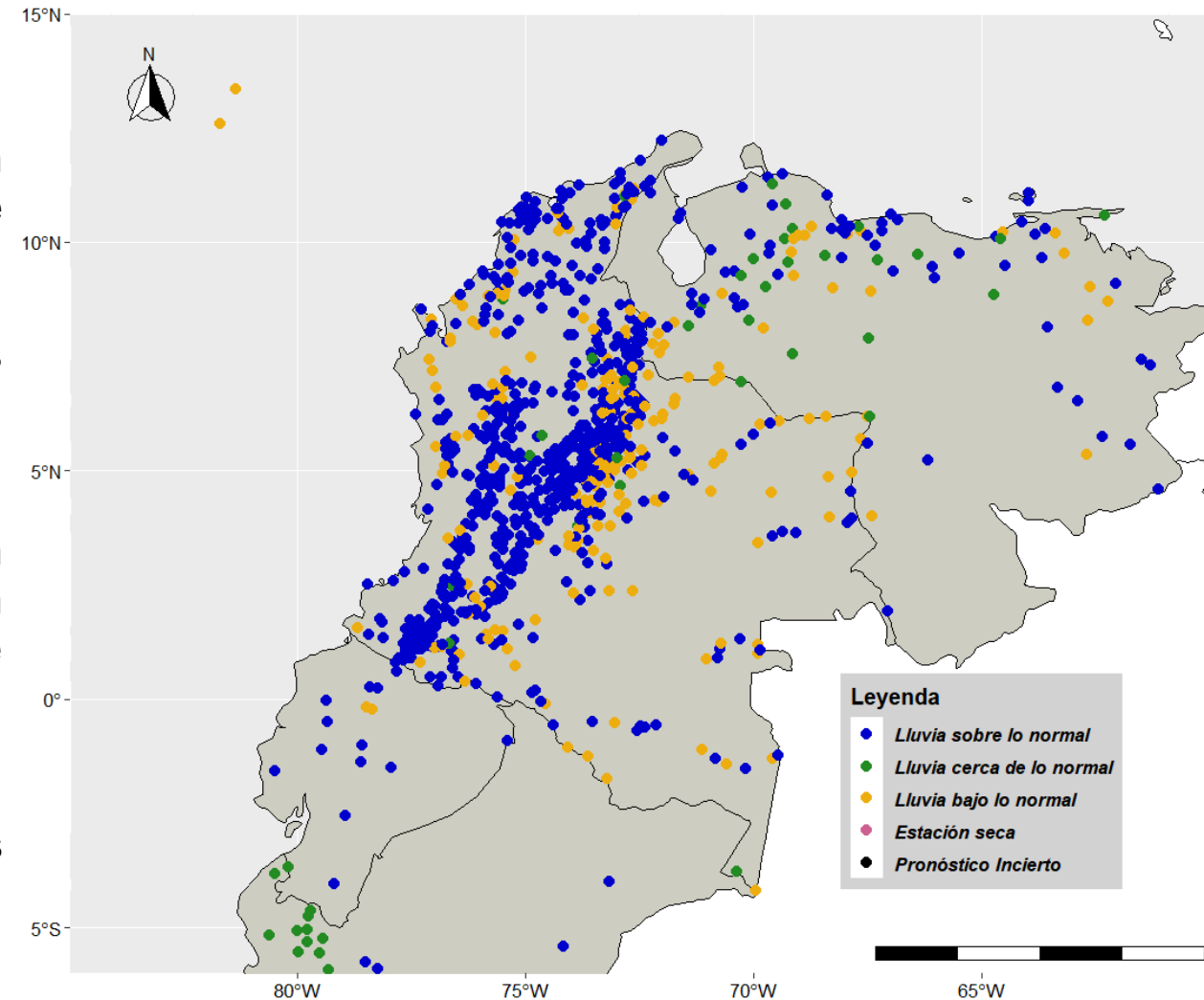
Se esperan precipitaciones entre normal a sobre lo normal en gran parte del territorio nacional a excepción del: sur de Táchira, Portuguesa, Cojedes, Carabobo, oeste de Mérida, Apure, Yaracuy, Sucre, este de Barinas, Monagas y Sucre, donde se esperan precipitaciones por debajo de los registros climatológicos.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte de la región Andina y del Caribe. Algunas estaciones con probabilidad por debajo de lo normal dispersas en el país, sobre todo al este de la cordillera oriental.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en casi todas las estaciones del país, ubicadas en la región andina y costera.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

Mayores probabilidades por encima de lo normal en parte del norte de la Amazonía. En el resto del país se esperan mayores probabilidades de precipitaciones cerca de lo normal.

### Bolivia

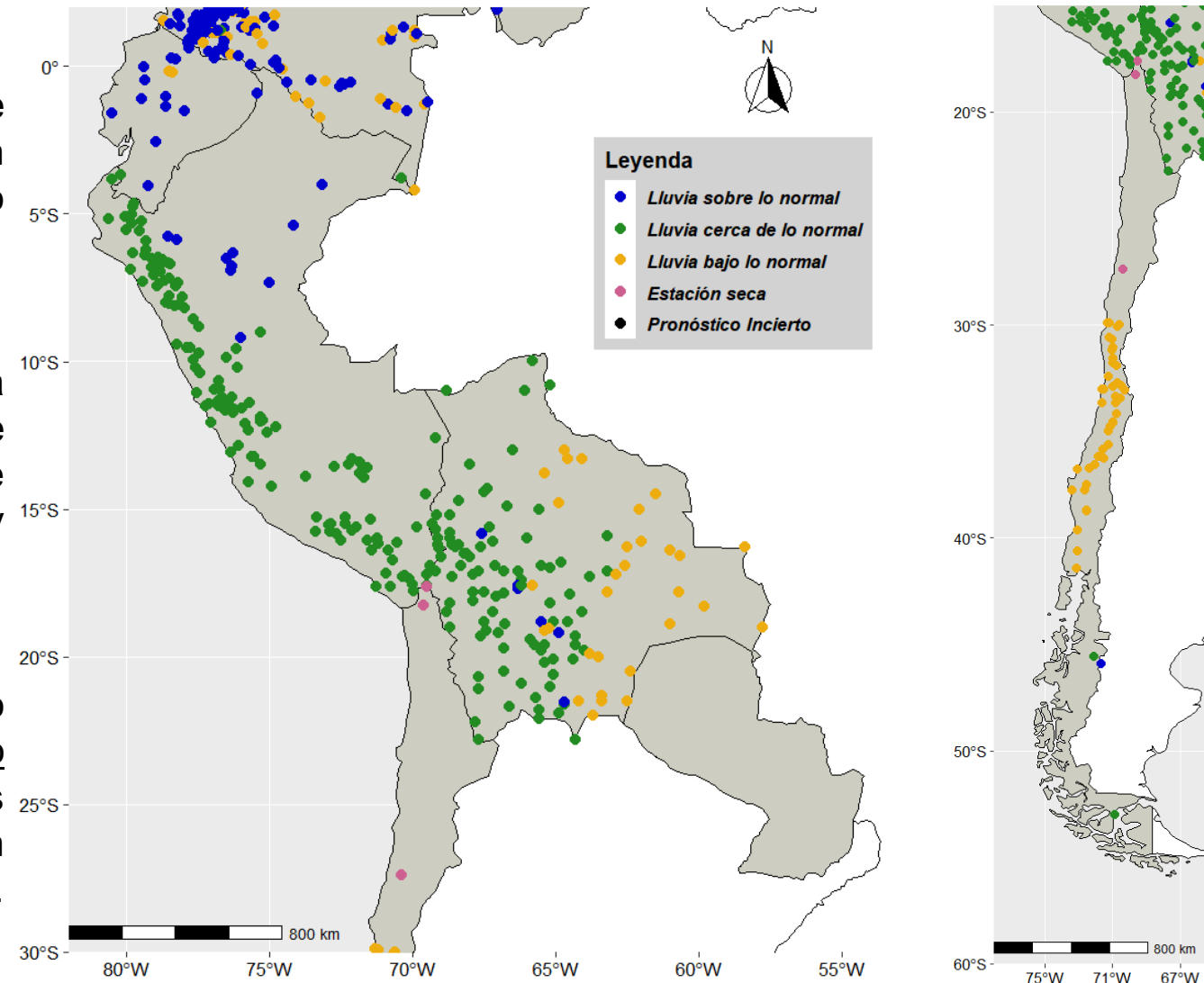
Mayor probabilidad de lluvia cerca del promedio en toda la región occidental del país. Mayor probabilidad de condiciones por debajo de lo normal en toda la región de Santa Cruz, mayor parte de Beni, parte de Chuquisaca y Tarija.

### Chile

Bajo lo Normal: Desde el sur de la Región de Coquimbo hasta el tramo norte de la Región de Los Lagos. Sobre lo Normal: En algunos sectores de la región de Los Lagos como Futaleufú y Quellón.

Estación Seca: Desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama.

Incertidumbre: En las regiones de Aysén y Magallanes.



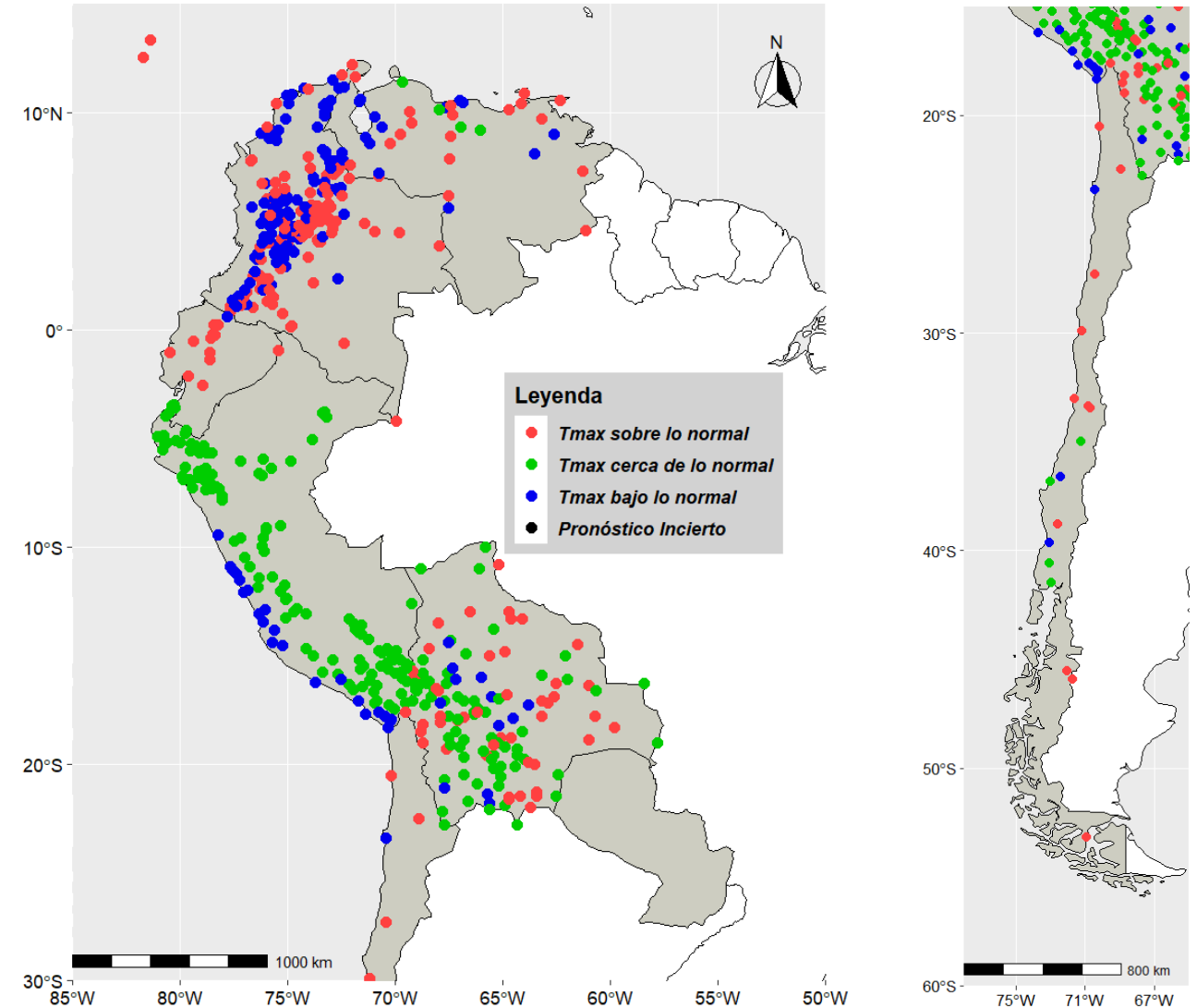
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en la costa oriental y parte de la región central de Venezuela; en parte de la región andina central y en la región oriental de Colombia; en todas las estaciones del Ecuador; en algunas estaciones dispersas sobre todo de la región oriental de Bolivia; y en la mayor parte de Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** (puntos en verde) en casi todo el Perú, con excepción de la región costera central y sur; y en parte de la región occidental de Bolivia.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en la región occidental de Venezuela; en parte del Caribe y de la cordillera centro y sur de Colombia; en la región costera central y sur del Perú; y en Chile en la Región de Arica y Parinacota y parte de la costa de la Región de Antofagasta.



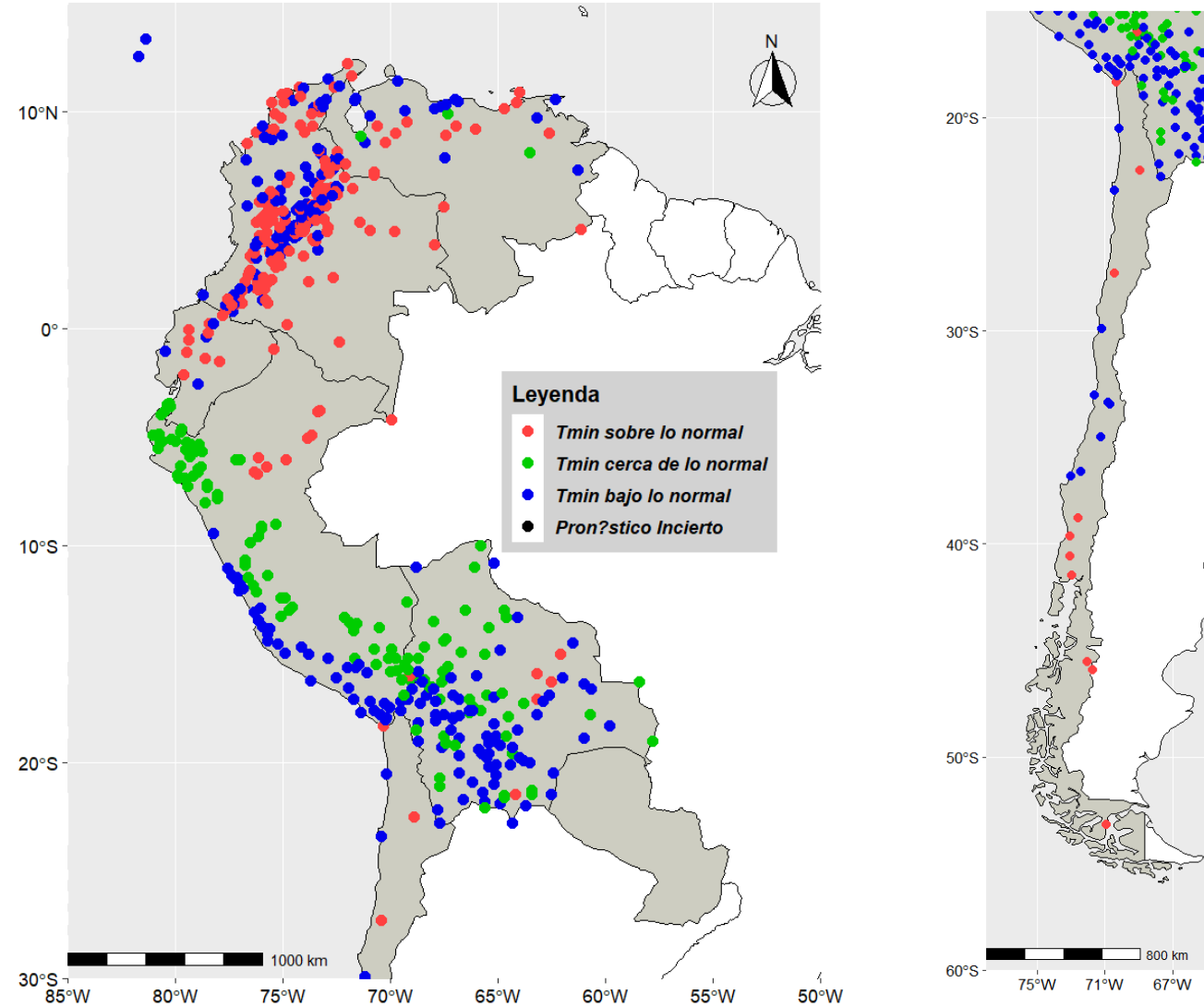
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte de las estaciones de Venezuela; en parte de las estaciones del Caribe, parte de los Andes y todas de la Amazonía de Colombia; en el centro del Ecuador, así como en el la estación más oriental del país; en algunas estaciones de la región amazónica norte del Perú; y en parte de Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** (puntos en verde) en casi todo el Perú con excepción de la costa centro y sur; y en el norte de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en partes de la costa de Venezuela; en parte de las estaciones de la región del Caribe y Andes de Colombia; en una estación de la región costera central y en dos de la sierra del Ecuador; en toda la costa central y sur del Perú; en la mayor parte de la región central y sur de Bolivia; y en Chile desde la Región de Tarapacá hasta la Región de Antofagasta y entre las regiones de Coquimbo del Biobío.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

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



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@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:

**19 de julio de 2022**