

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Enero – Marzo 2023

Preparado por:



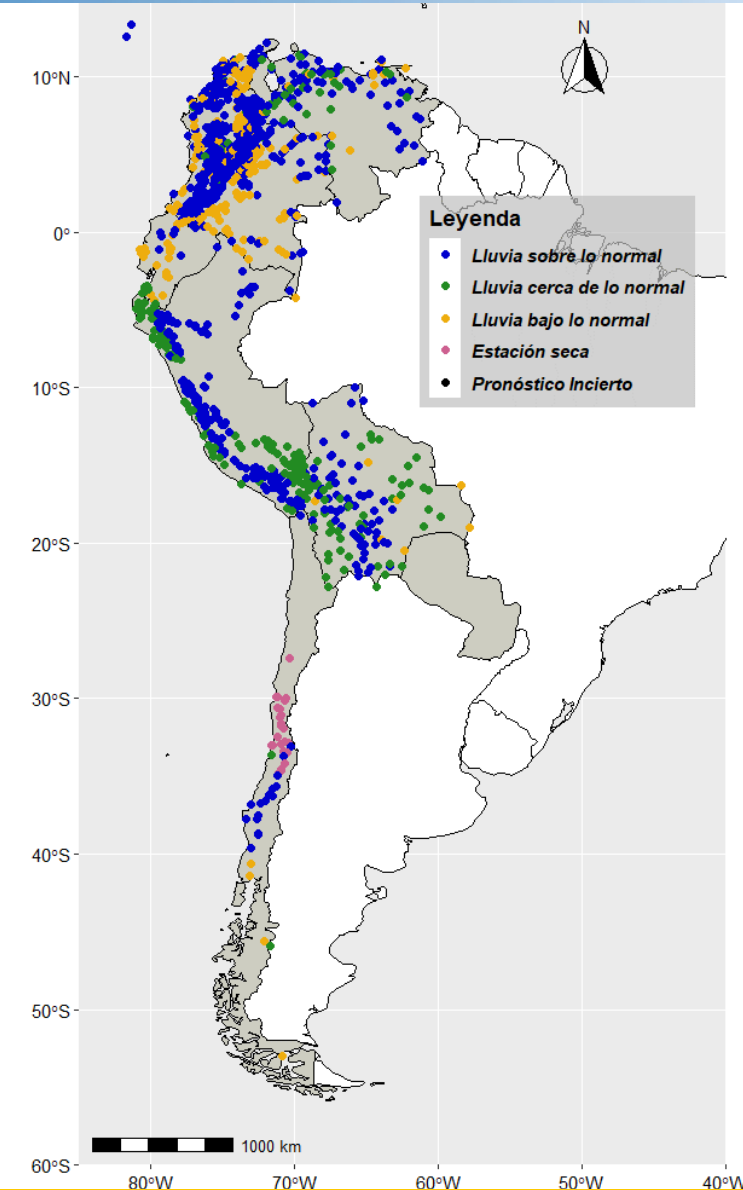
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que durante el período Enero – marzo de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvia sobre lo normal** en gran parte de Venezuela y Colombia, parte del norte del Ecuador, parte de región andina y norte de la Amazonía del Perú, parte de la región central y norte de Bolivia y en el centro de Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en parte del occidente de Venezuela, en la costa y parte de la región sur de Perú y en el oriente y occidente de Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en algunas regiones de Colombia, sobre todo en la región del Pacífico y oriental sur, en la región costera, central y sur de Ecuador, y sur de Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

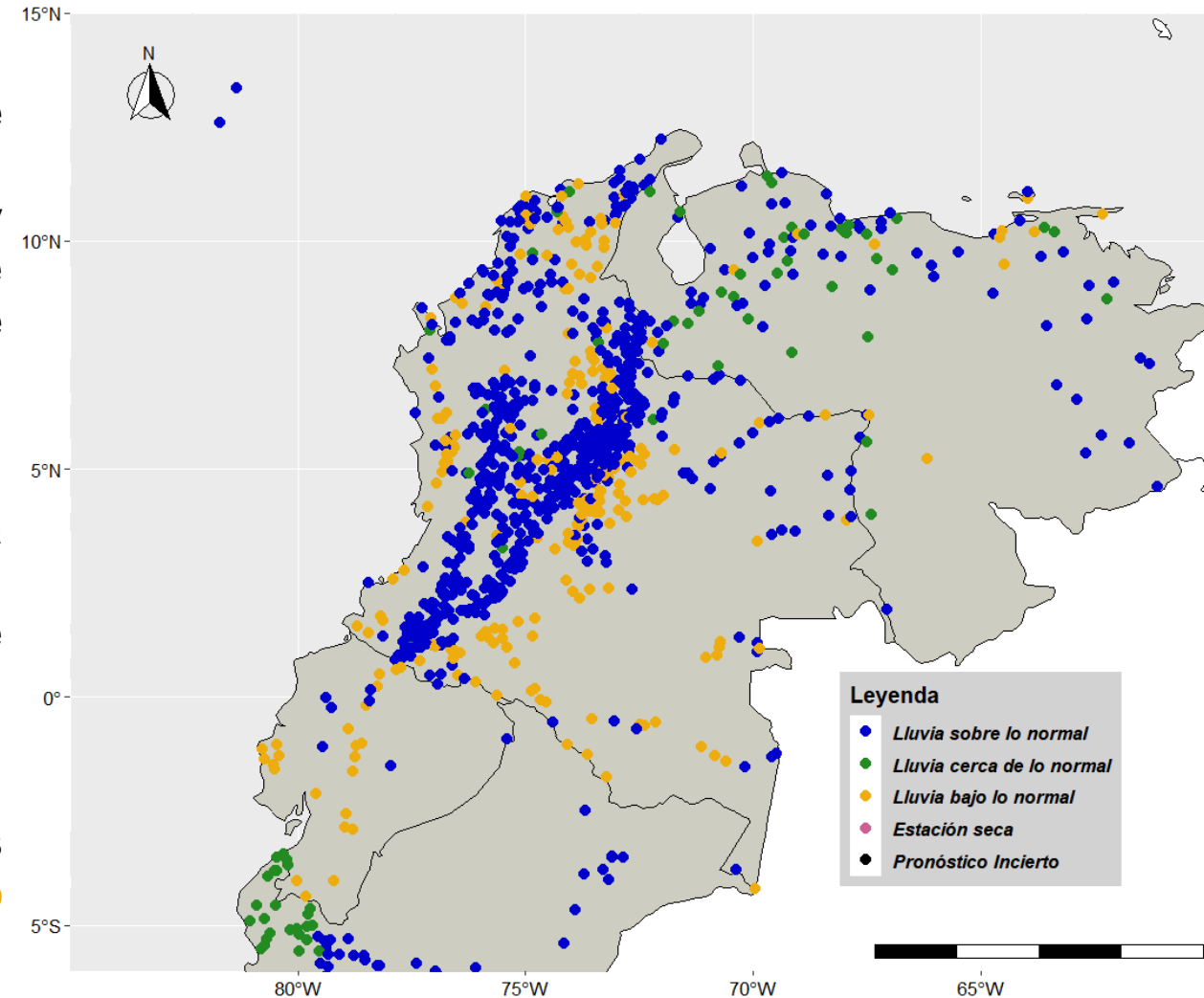
Se estima mayores probabilidades de precipitación de **normal a sobre el promedio** en gran parte del país, exceptuando sobre: el oeste de Bolívar, sur de Apure y Táchira, norte de Amazonas, este de Sucre y noreste de Anzoátegui, donde se prevé que las precipitaciones se ubiquen ligeramente **por debajo de la normal climática**.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitación **sobre lo normal** en la mayor parte de la región del Caribe y en la región andina. Mayor probabilidad bajo lo normal en parte del Caribe, parte de la costa del Pacífico y región oriental sur.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en algunas estaciones al norte. Mayor probabilidad de lluvias **bajo lo normal** en la región costera y Andes central y sur.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

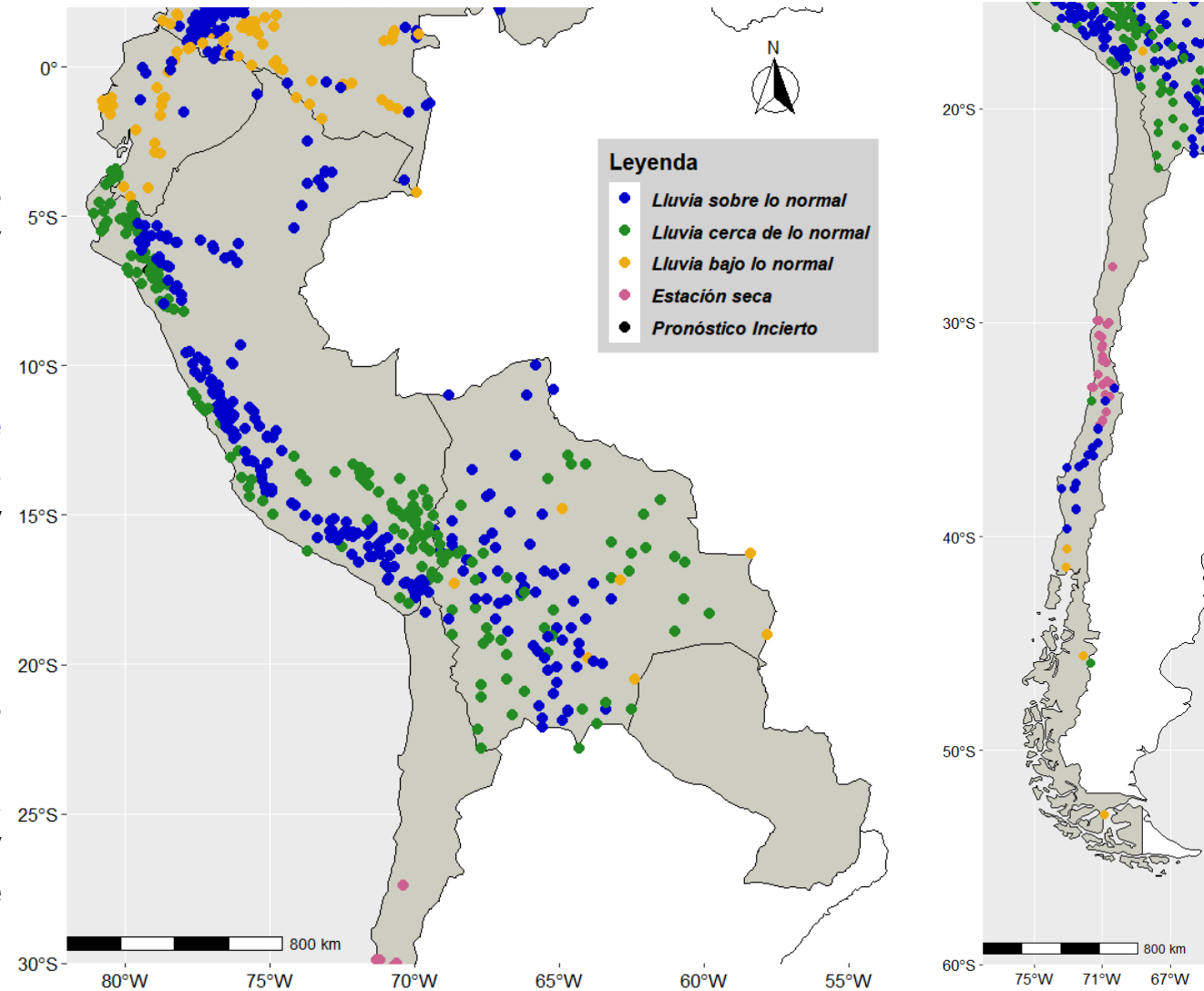
Mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la región norte de la Amazonía, cordillera norte oriental, central y occidental sur. Se esperan mayores probabilidades de precipitación **cerca de lo normal** en la región de la costa y en los Andes orientales al sur.

### Bolivia

Se esperan mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la región sub andina y norte del país. Mayores probabilidades **cerca de lo normal** en la región andina y predominando en la región de los llanos orientales.

### Chile

**Sobre lo normal**: en el Altiplano chileno y entre las regiones de O'Higgins y de La Araucanía. **Normal a bajo lo normal**: entre las regiones de Los Lagos hasta el tramo norte de la Región de Aysén. **Estación seca**: desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región Metropolitana, y en la Región de Magallanes.



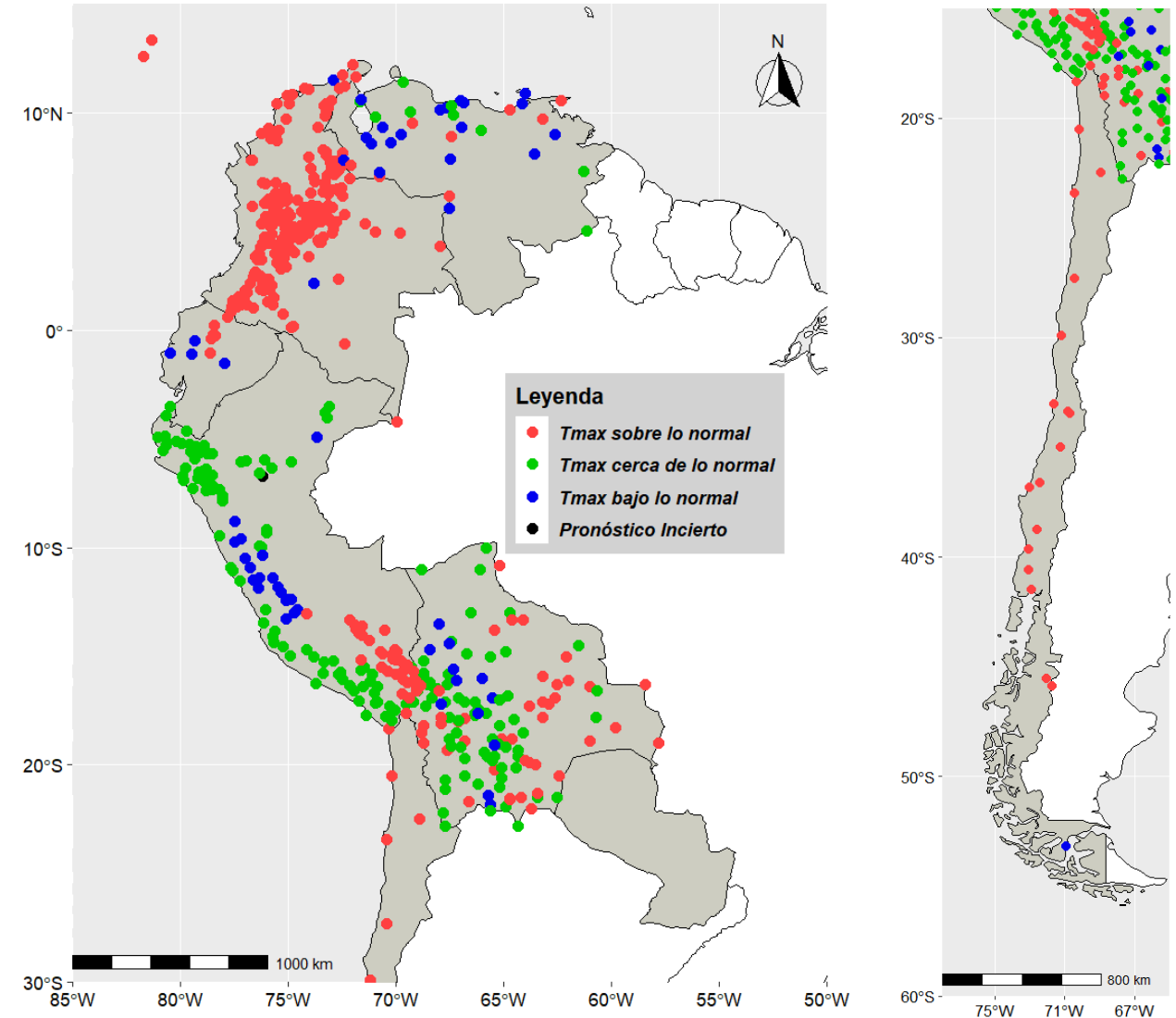
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en todas las estaciones de Colombia; en parte de los Andes norte del Ecuador; en la región andina oriental sur del Perú; en la región oriental de Bolivia; y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta el tramo norte de la Región de Aysén.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en casi todo el Perú; y en gran parte de la región occidental de Bolivia.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en estaciones dispersas en Venezuela; costa del Ecuador; región andina central del Perú; y en Chile en parte de la Región de Aysén y en la Región de Magallanes.



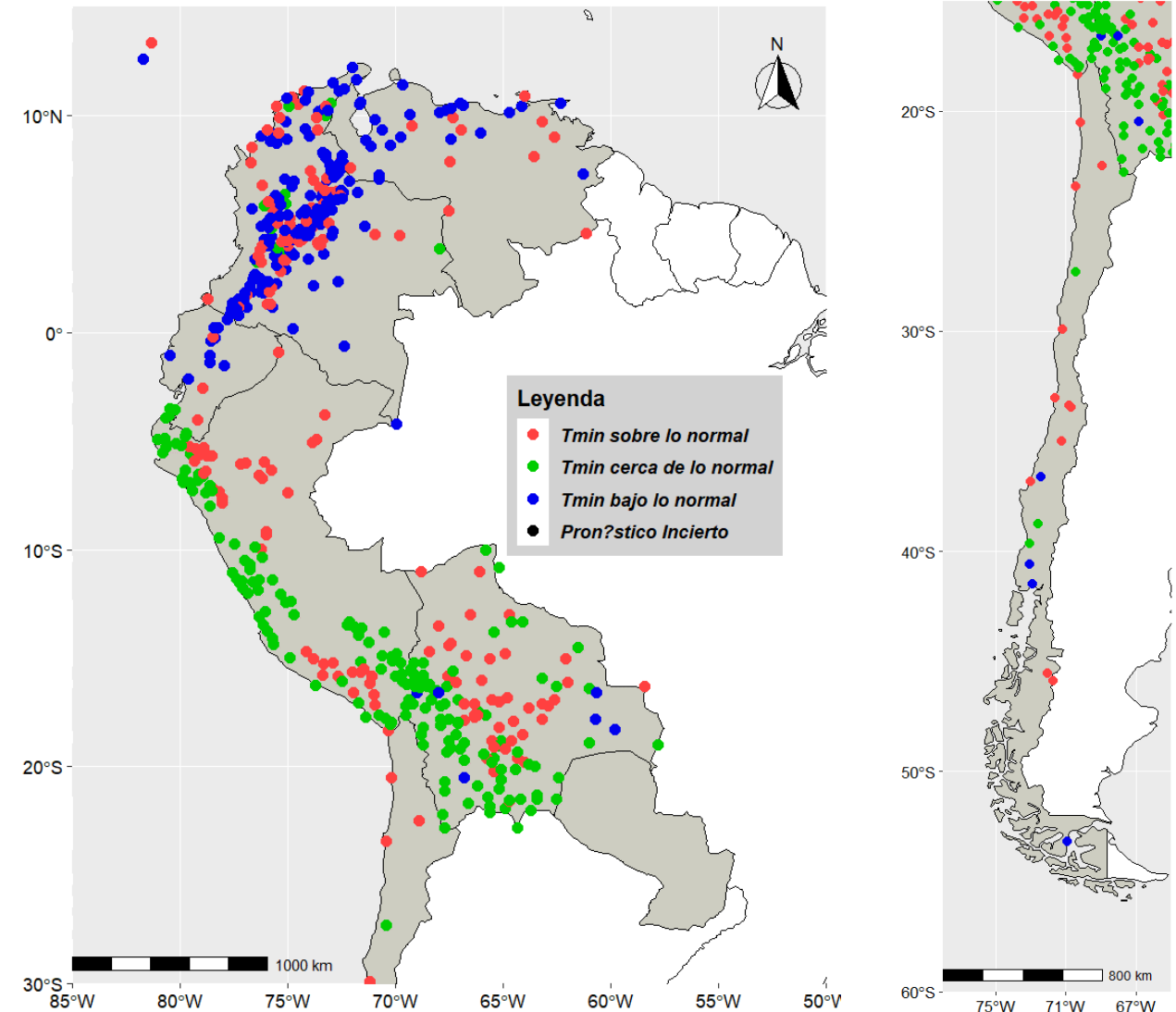
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en parte de las estaciones orientales de Venezuela; en algunas estaciones dispersas en la región del Caribe y Andes de Colombia; al oriente y sur del Ecuador; en la región andina oriental norte, Amazonía norte y parte de la región andina occidental sur del Perú; en la región central de Bolivia; y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la región Metropolitana, y entre las regiones de O'Higgins y Maule.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en toda la costa, región andina central y andina oriental sur del Perú; y en varias partes de Bolivia, sobre todo en la región occidental.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la mayor parte del norte de Venezuela; en la mayor parte de Colombia; región costera, andina central y norte del Ecuador; y en Chile en la zona cordillerana de las regiones de Coquimbo y Valparaíso, así como también en 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 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:

**24 de febrero de 2023**