

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Mayo – Julio 2022

Preparado por:



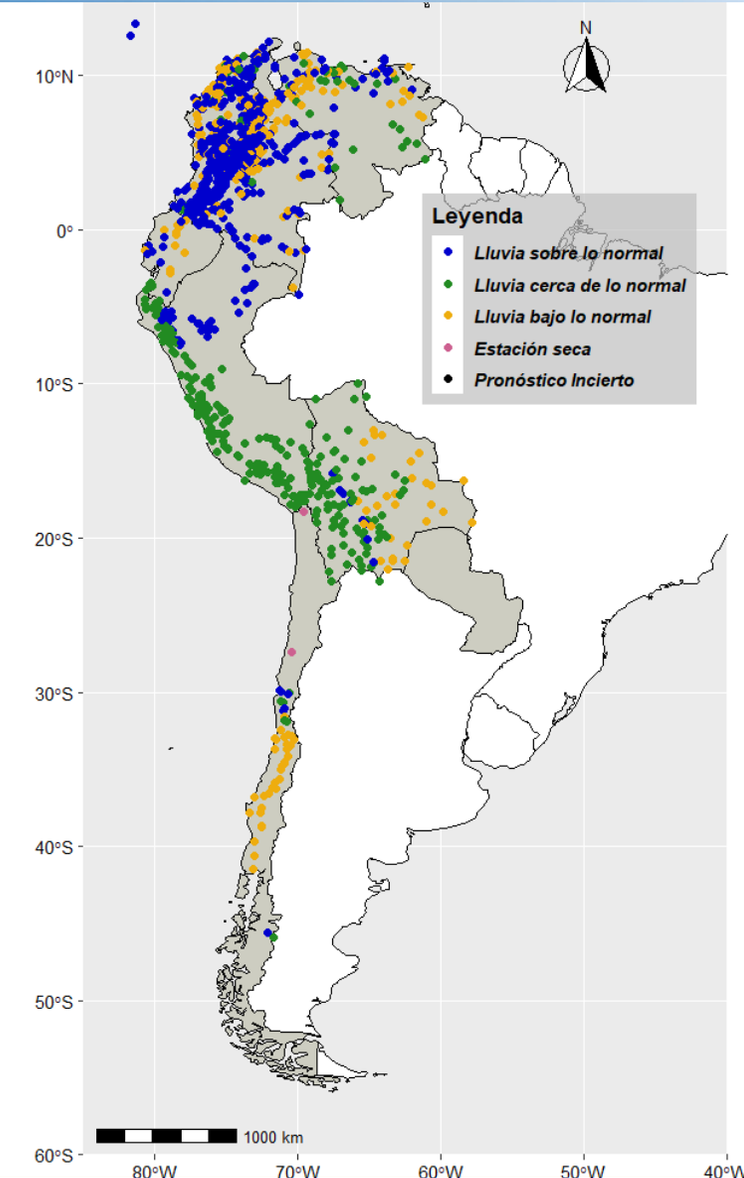
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (554 de temperatura máxima, 532 de temperatura mínima y 1357 de precipitación), se estima que durante el período mayo – julio de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** (puntos en azul) en parte de la costa de Venezuela, en gran parte de Colombia, en la región costera central del Ecuador, y en 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 algunas partes de Venezuela, en la sierra del Ecuador, 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

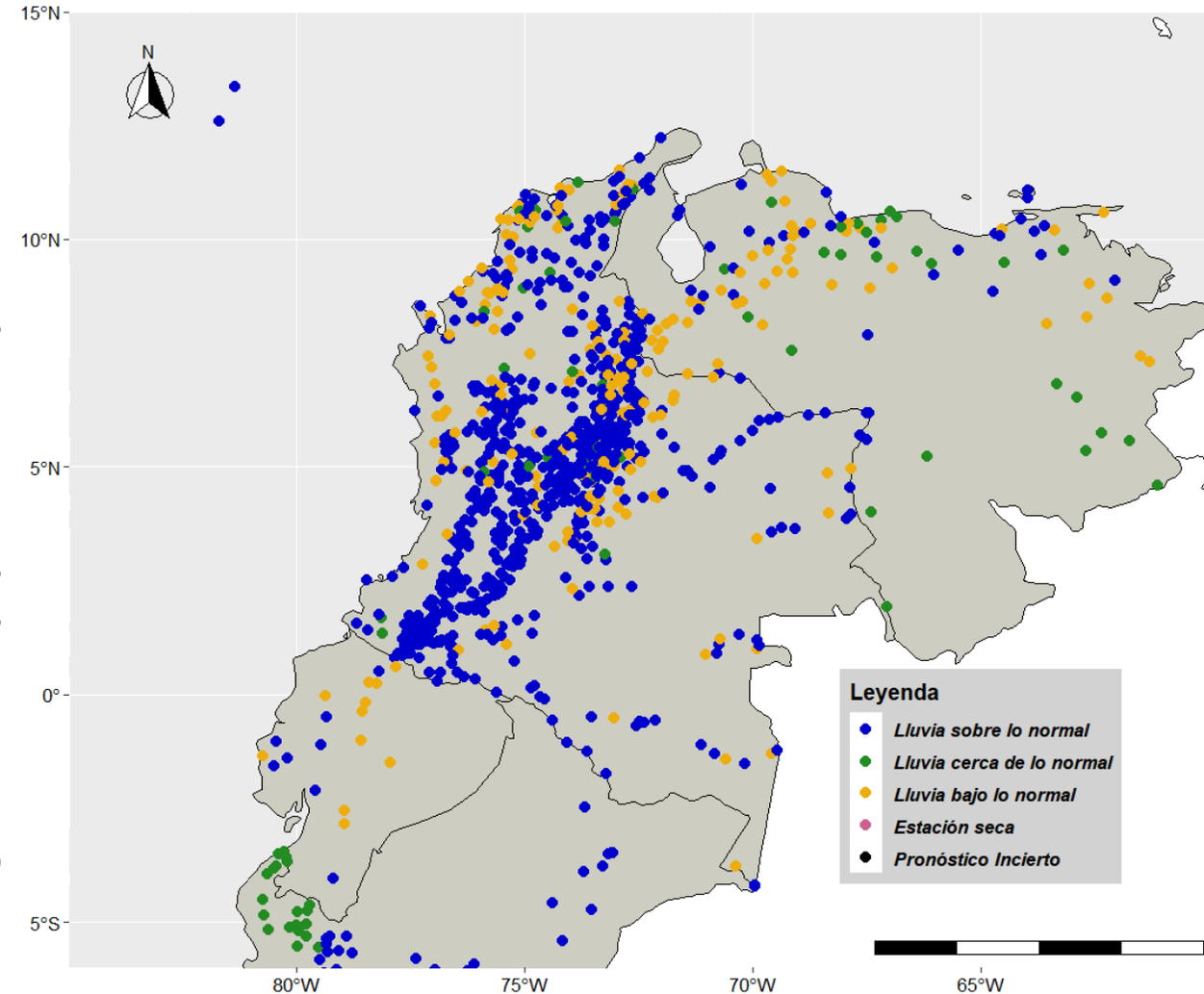
Mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en gran parte del país; excepto sobre Portuguesa, sur de Táchira, Cojedes, Mérida, noroeste de Guárico, Yaracuy, este de Sucre, Bolívar, Carabobo y Barinas, donde se esperan precipitaciones de normal a ligeramente por debajo de los promedios históricos.

Colombia

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

Ecuador

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



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Perú

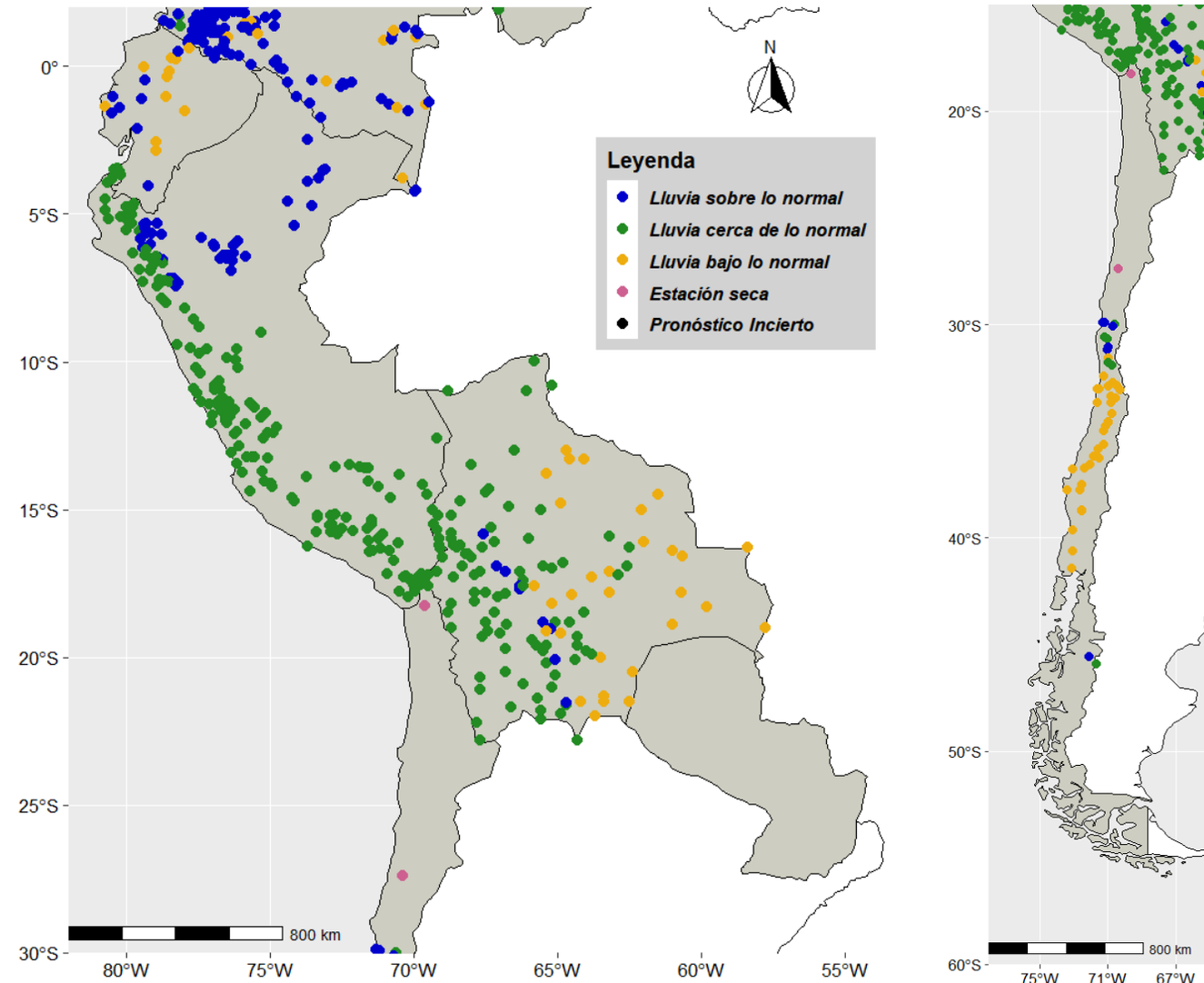
Mayores probabilidades por encima de lo normal en parte de la sierra y en el norte de la Amazonía. En el resto del país se esperan mayores probabilidades de precipitaciones cerca de lo normal.

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 la Región de Los Lagos. Estación Seca: Desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Atacama. Incertidumbre: En la Región de Coquimbo y en las regiones de Aysén y Magallanes.



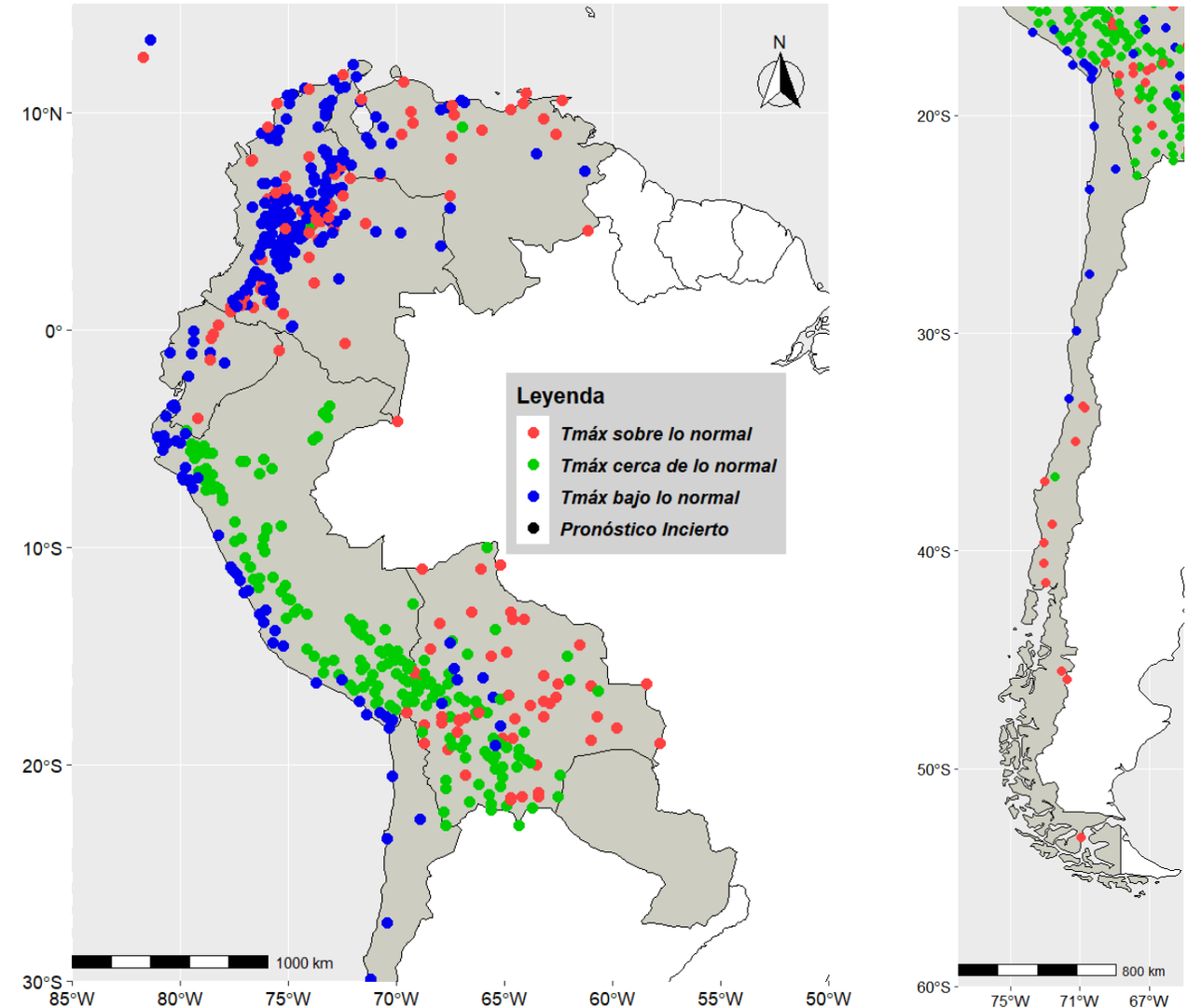
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en la mayoría de las estaciones de Venezuela; en la región andina norte, en la estación de la Amazonía y en una estación de la región sur del Ecuador; en gran parte de la región oriental y en algunas estaciones de la región occidental de Bolivia; y en el centro de Chile entre las regiones de Coquimbo, el Maule, Biobío y Los Lagos, así como en el extremo sur del país, en las regiones de Aysén y Magallanes.

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

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en algunas estaciones dispersas en Venezuela; en casi todas las estaciones de Colombia; en la región costera y andina central del Ecuador; en toda la costa del Perú; y en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la costa de la Región de Coquimbo.



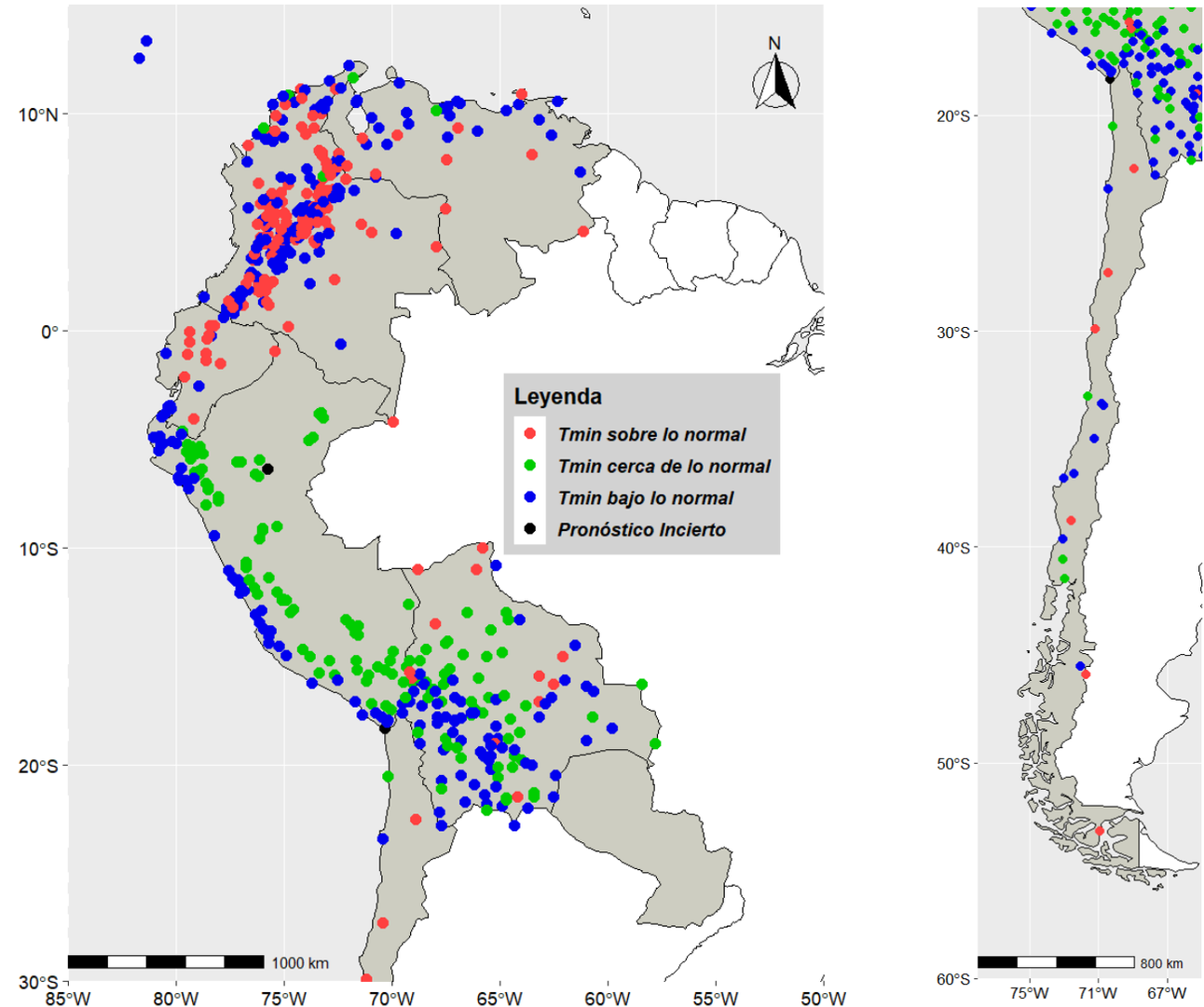
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte de las estaciones del sur de Venezuela; en parte de las estaciones del Caribe y de los Andes de Colombia; en el centro y sur del Ecuador, así como en el la estación más oriental del país; y en gran 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; y predominando en la región centro-norte de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en 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 del Ecuador; en toda la costa del Perú; en la mayor parte de la región centro-sur de Bolivia; y en Chile en la costa norte del país y desde el tramo interior de la Región de Coquimbo hasta La Araucanía.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

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 con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

20 de junio de 2022