

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Diciembre – Febrero 2023

Preparado por:



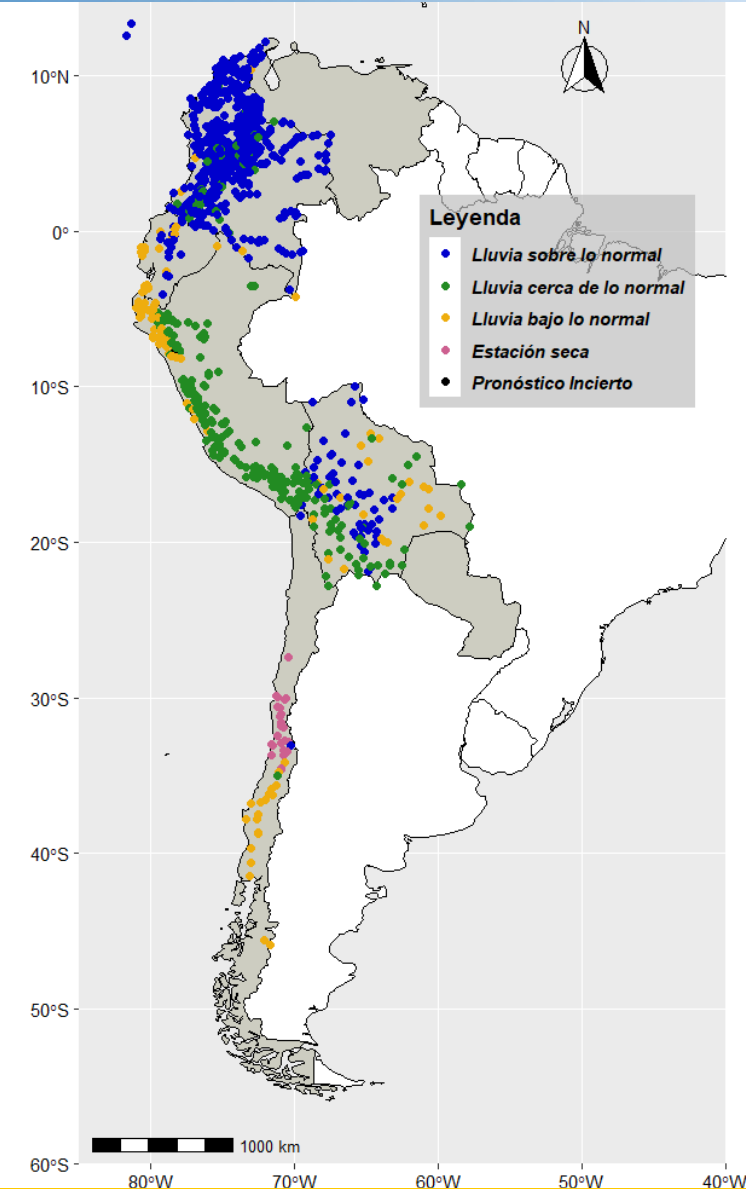
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador y Perú se estima que durante el período diciembre – febrero de 2023 existan mayores probabilidades de **lluvia sobre lo normal** en Colombia, en la sierra del Ecuador y en la región norte y centro occidental de Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en toda la región centro y sur del Perú.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la costa del Ecuador, costa norte del Perú, oriente de Bolivia y gran parte de Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

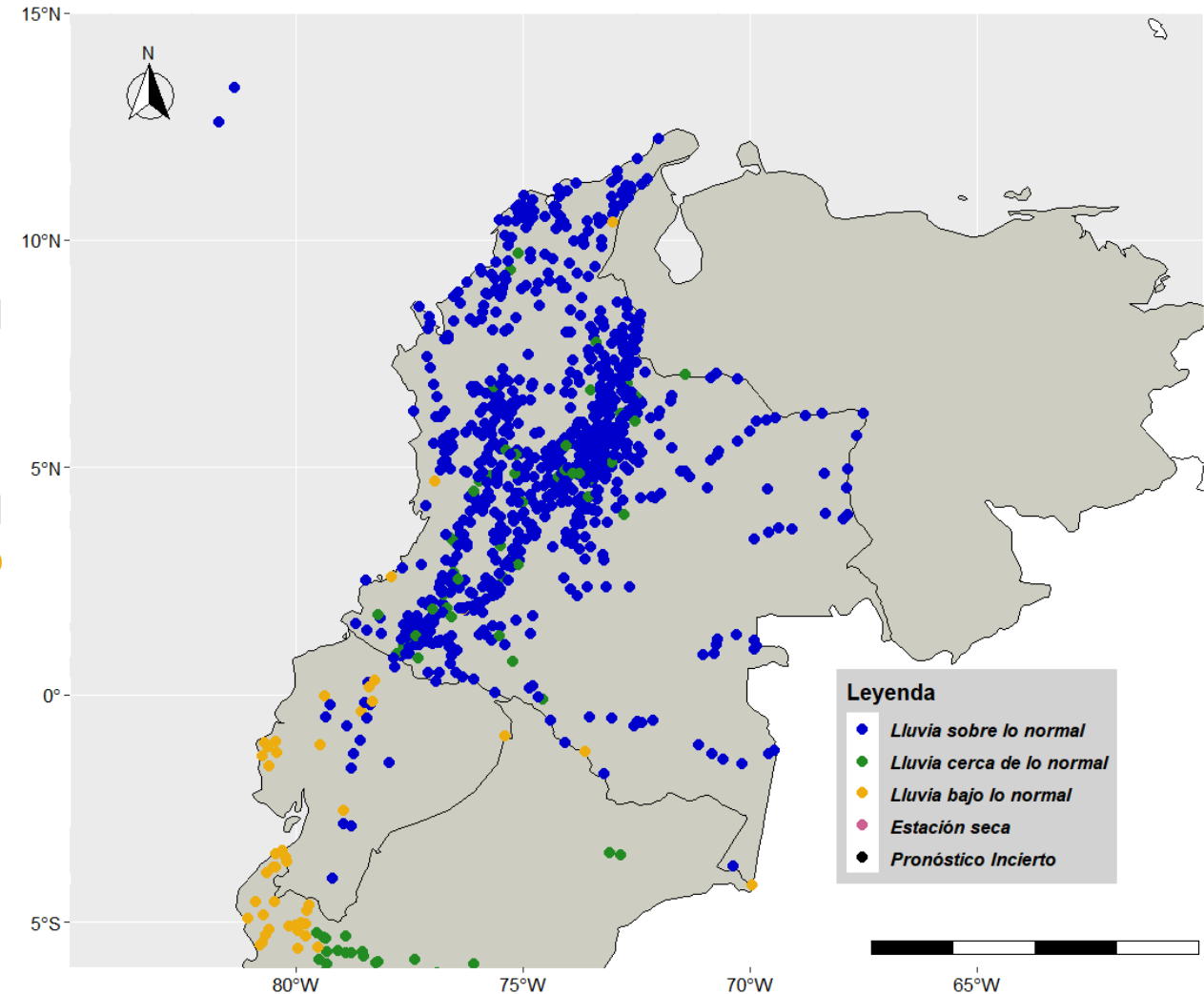
Pronostico Estacional de Precipitación

Colombia

Mayor probabilidad de precipitación **sobre lo normal** en todo el país.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias **sobre lo normal** en la parte central y sur de la región andina. Mayor probabilidad de lluvias **bajo lo normal** en la región costera.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Perú

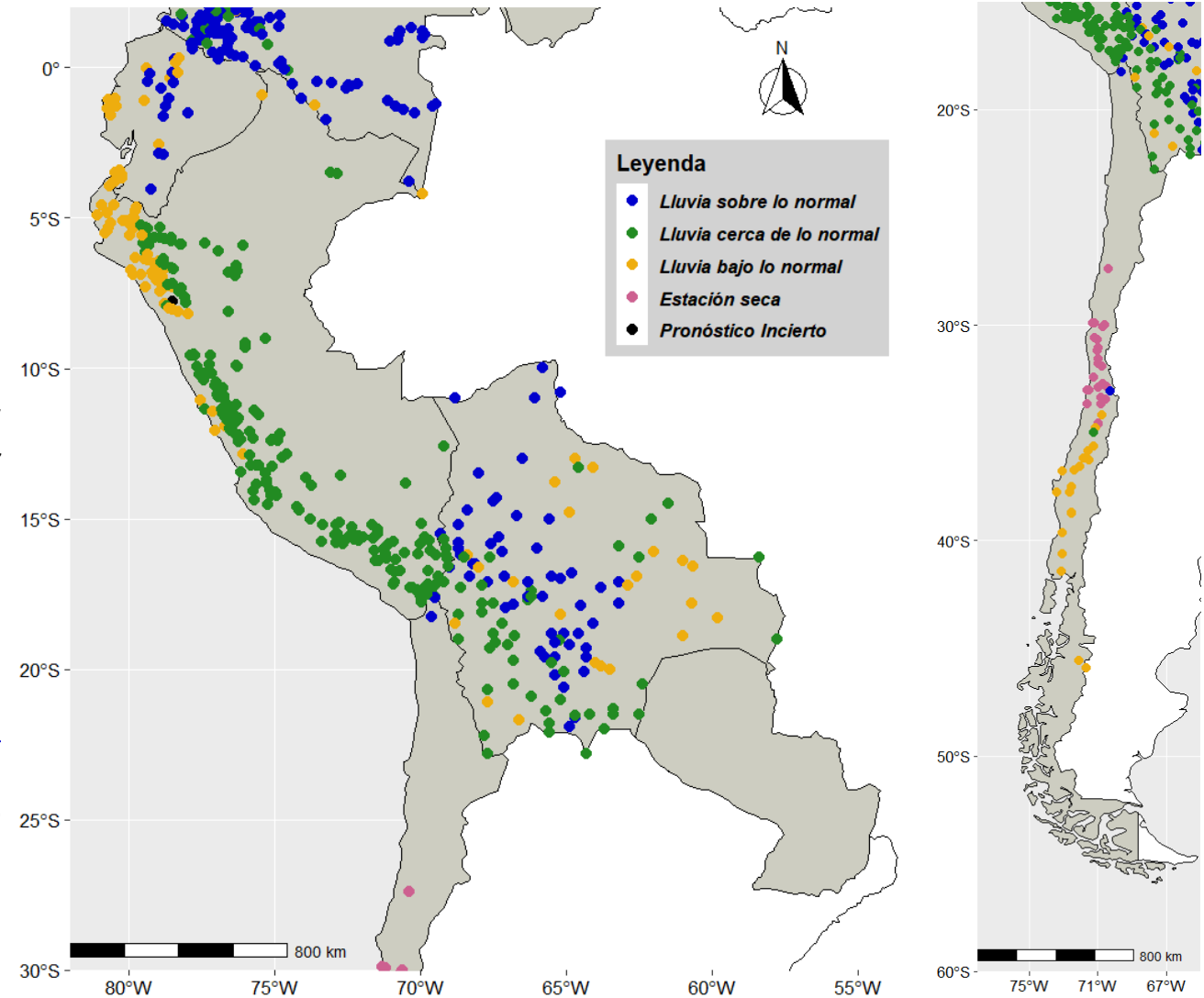
Se esperan mayores probabilidades de precipitación **cerca de lo normal** en la región andina oriental, Amazonía norte, y en toda la región central y sur. Por otro lado, se esperan precipitaciones **bajo lo normal** en la región costera norte.

Bolivia

Se esperan mayores probabilidades de precipitación **sobre lo normal** en la región de Pando, Norte de La Paz y en los Valles. Mayores probabilidades **cerca de lo normal** en el Altiplano y Cordillera Oriental, así como en las Tierras Bajas del Sur. Por otro lado, se esperan precipitaciones **bajo lo normal** en la región de los Llanos Orientales.

Chile

Sobre lo normal: en parte del Altiplano chileno entre las regiones de Arica y Parinacota, y Antofagasta. **Entre normal a sobre lo normal:** desde la Región del Maule hasta la Región de Los Ríos y desde parte de la Región de Aysén hasta la Región de Magallanes. **Bajo lo normal:** entre la Región de Los Lagos hasta el tramo norte de la Región de Aysén. **Estación seca:** desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de O'Higgins.



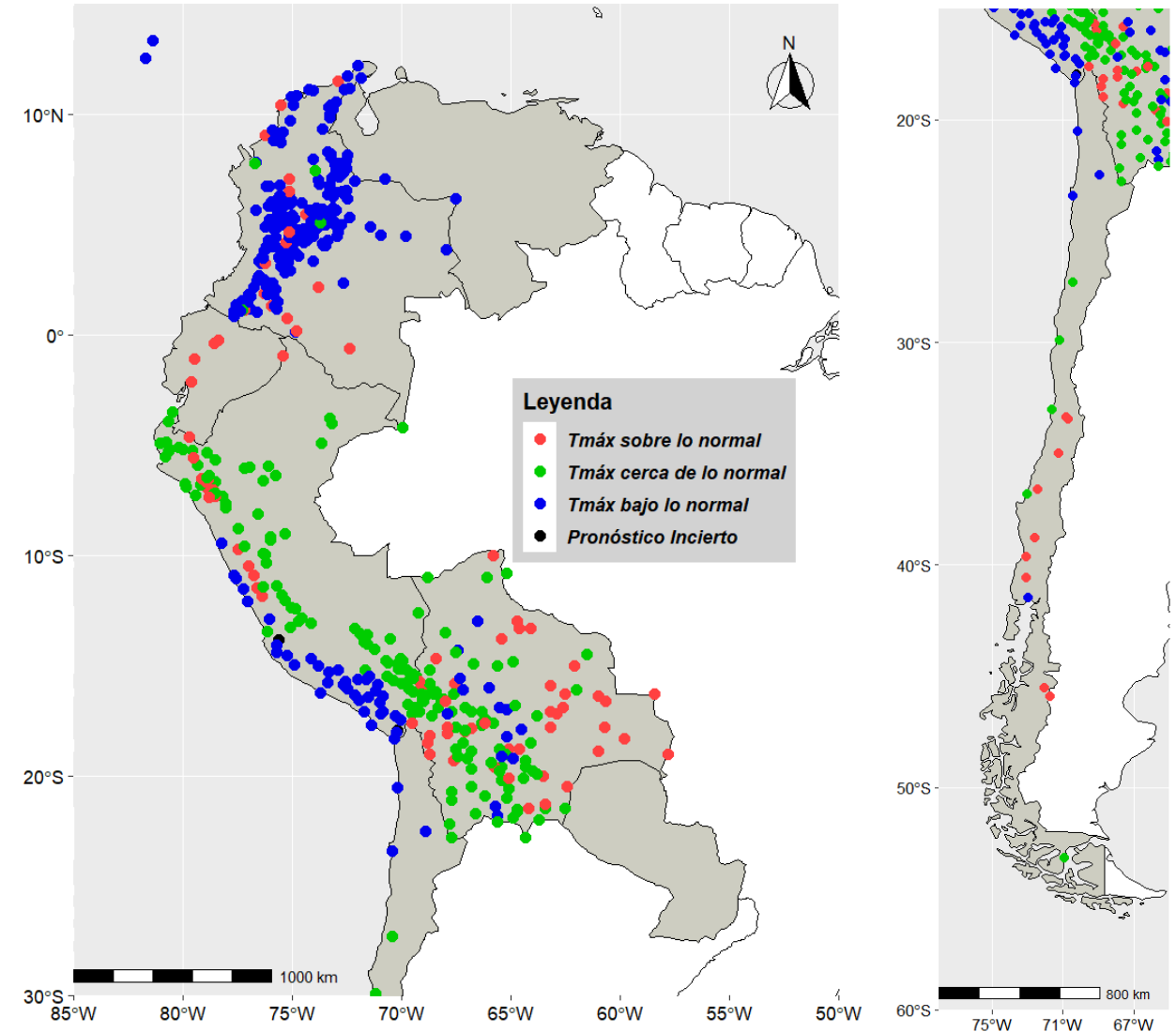
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en todas las estaciones del Ecuador; en parte de los Andes norte y centro del Perú; en la región oriental de Bolivia; y en Chile en parte del Altiplano y desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Aysén.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en gran parte del norte, región andina central y sur del Perú; y en gran parte de la región occidental de Bolivia.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en Colombia; costa central y sur del Perú; y en el norte de Chile, principalmente por la costa hasta la Región de Antofagasta.



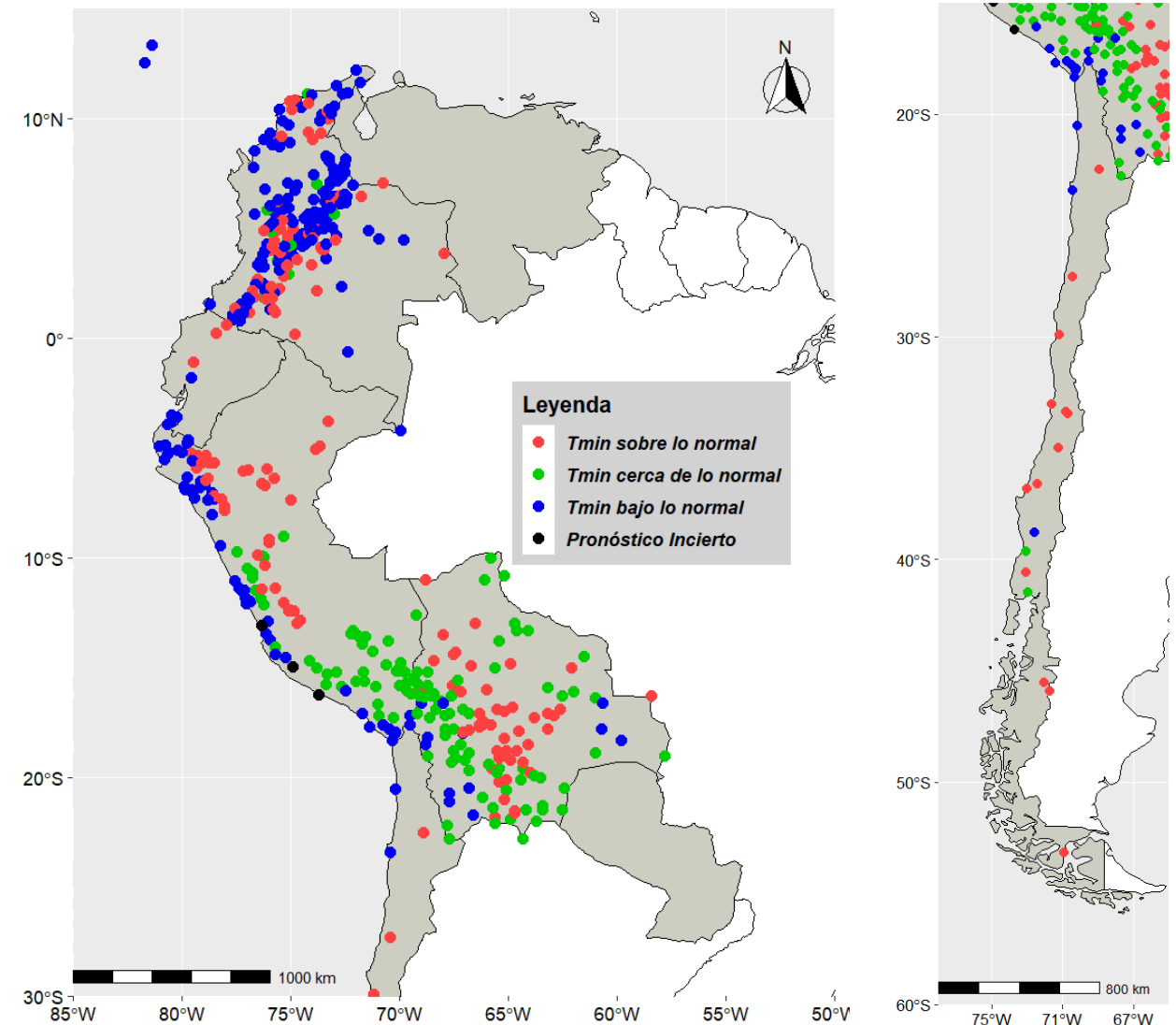
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en parte de las estaciones andinas y del Caribe de Colombia; en estaciones del norte de Ecuador; en la región andina oriental norte, Amazonía norte y parte de la región andina central del Perú; en la región central de Bolivia; y en Chile en parte del Altiplano y desde el tramo sur de la Región de Atacama hasta parte de la Región de la Araucanía, así como también parte de la Región de Aysén.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en la región andina sur del Perú; y en varias partes de Bolivia.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la mayoría de las estaciones de la región andina y del Caribe de Colombia; a lo largo de toda la costa del Perú y; en Chile desde la Región de Arica y Parinacota por la costa, hasta parte de la Región de Atacama y entre las regiones de O'Higgins y el Maule.





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

Próxima actualización:

24 de enero de 2023