

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Agosto – Octubre 2022

Preparado por:



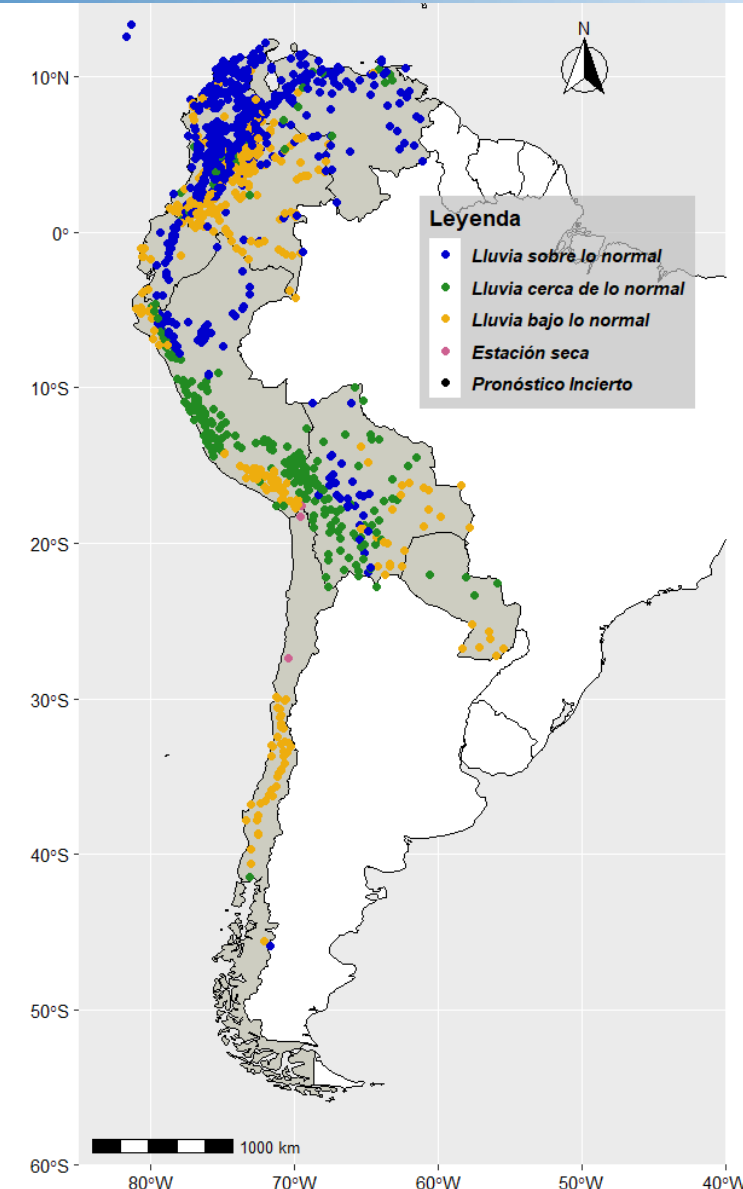
Síntesis Regional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela se estima que durante el período agosto – octubre de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** (puntos en azul) en parte del norte de Sudamérica, especialmente en Venezuela y Colombia, así como en la región andina del Ecuador, norte del Perú y parte del centro de Bolivia.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** (puntos en verde) en la región central del Perú y frontera con Bolivia, así como en el centro-norte de Paraguay.

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



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

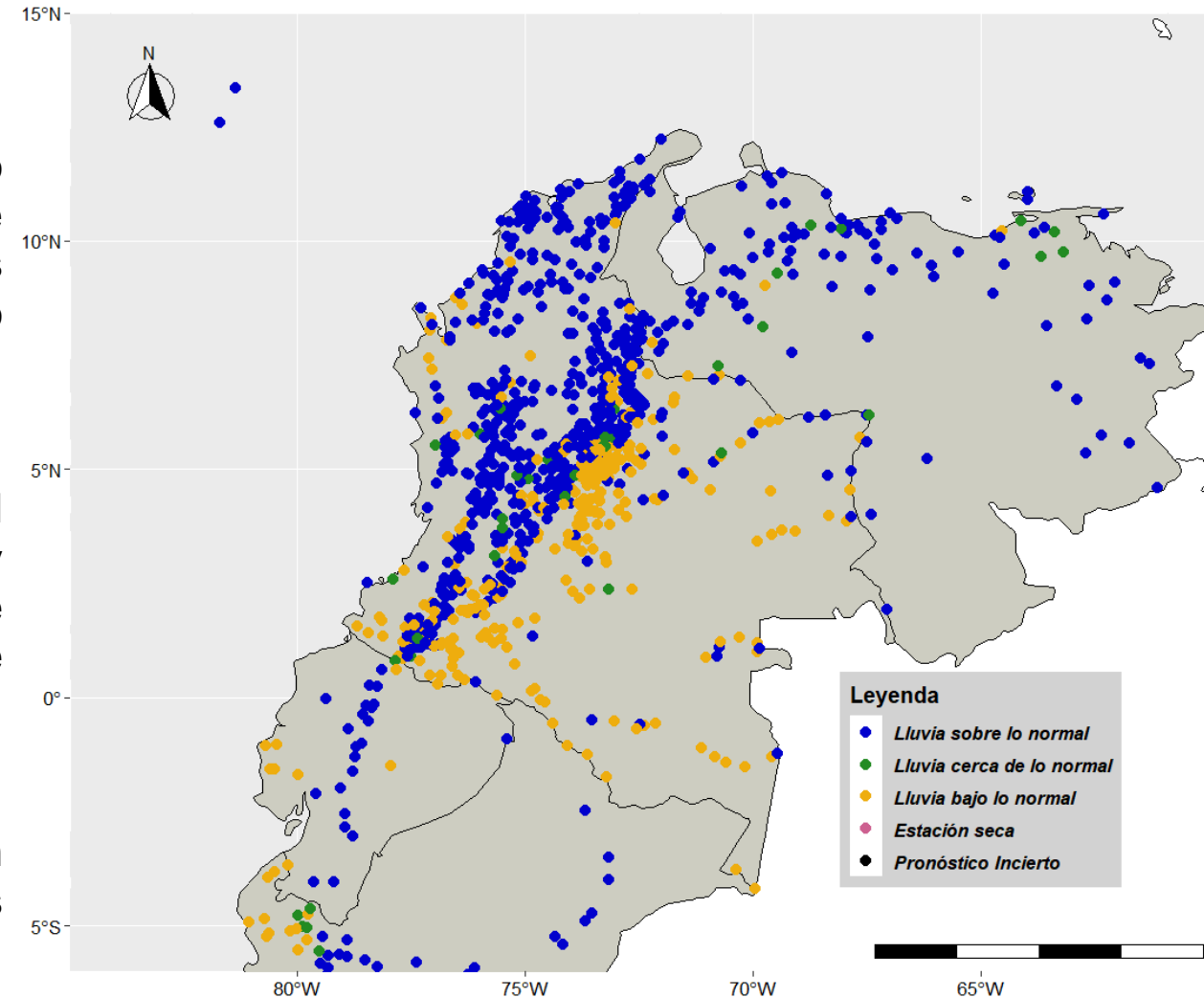
Se esperan mayores probabilidades de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país; exceptuando: el suroeste de Portuguesa y oeste de Sucre, donde se prevé que las precipitaciones se ubiquen de normal a ligeramente por debajo de los promedios climatológicos.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en el Caribe, mayor parte de la región del Pacífico y andina central y occidental. Por otro lado, mayores probabilidades por debajo de lo normal en la región andina oriental y parte de la región de Orinoquía y Amazonía.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en toda la región andina y en la estación más oriental del país. Mayores probabilidades por debajo de lo normal en la región costera.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Perú

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 y andina central, y parte de la región sur de los Andes. Bajo lo normal en la costa norte y parte sur de los Andes.

Bolivia

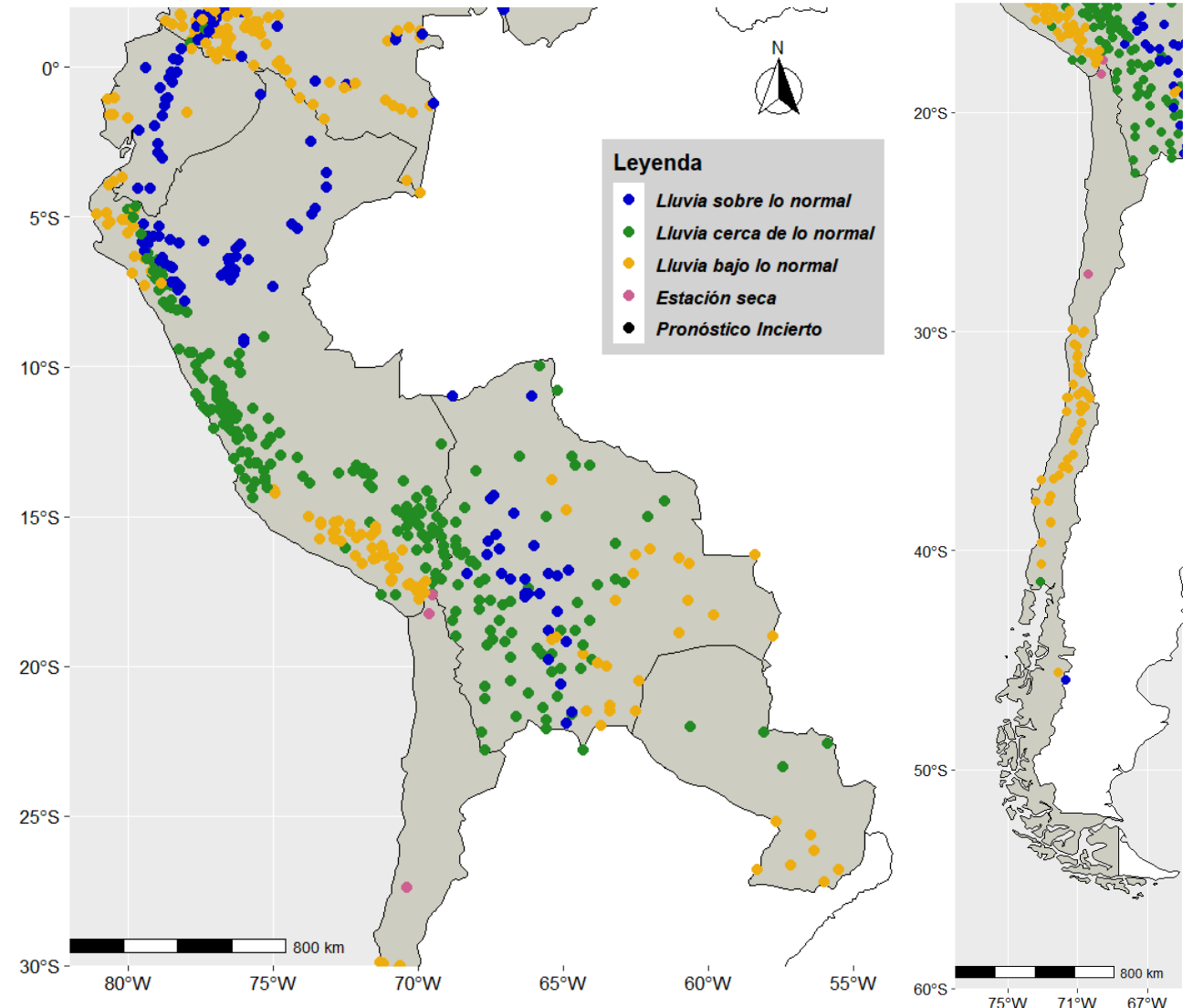
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en parte de la región de los Valles. Mayor probabilidad cerca del promedio en gran parte de la región del Altiplano y Cordillera Oriental, así como parte de Beni. Mayor probabilidad bajo lo normal en los Llanos Orientales y en las Tierras bajas del sur.

Paraguay

Se prevén valores inferiores a la normal sobre el centro, sur y este de la Región Oriental, mientras que, sobre el resto del territorio nacional se esperan condiciones normales.

Chile

Sobre lo Normal: Desde el tramo sur de la Región de Los Lagos hasta Tierra del Fuego, en la Región de Magallanes. Normal o sobre lo Normal: Entre las Provincias de Palena en la Región de Los Lagos y de Última Esperanza en la Región de Magallanes. Normal o bajo lo Normal: En el tramo norte de la Región de Coquimbo. Bajo lo Normal: Desde el tramo sur de la Región de Coquimbo hasta la Región de Los Lagos, excepto en la Provincia de Palena. Estación Seca: Desde las regiones de Arica y Parinacota hasta Atacama.



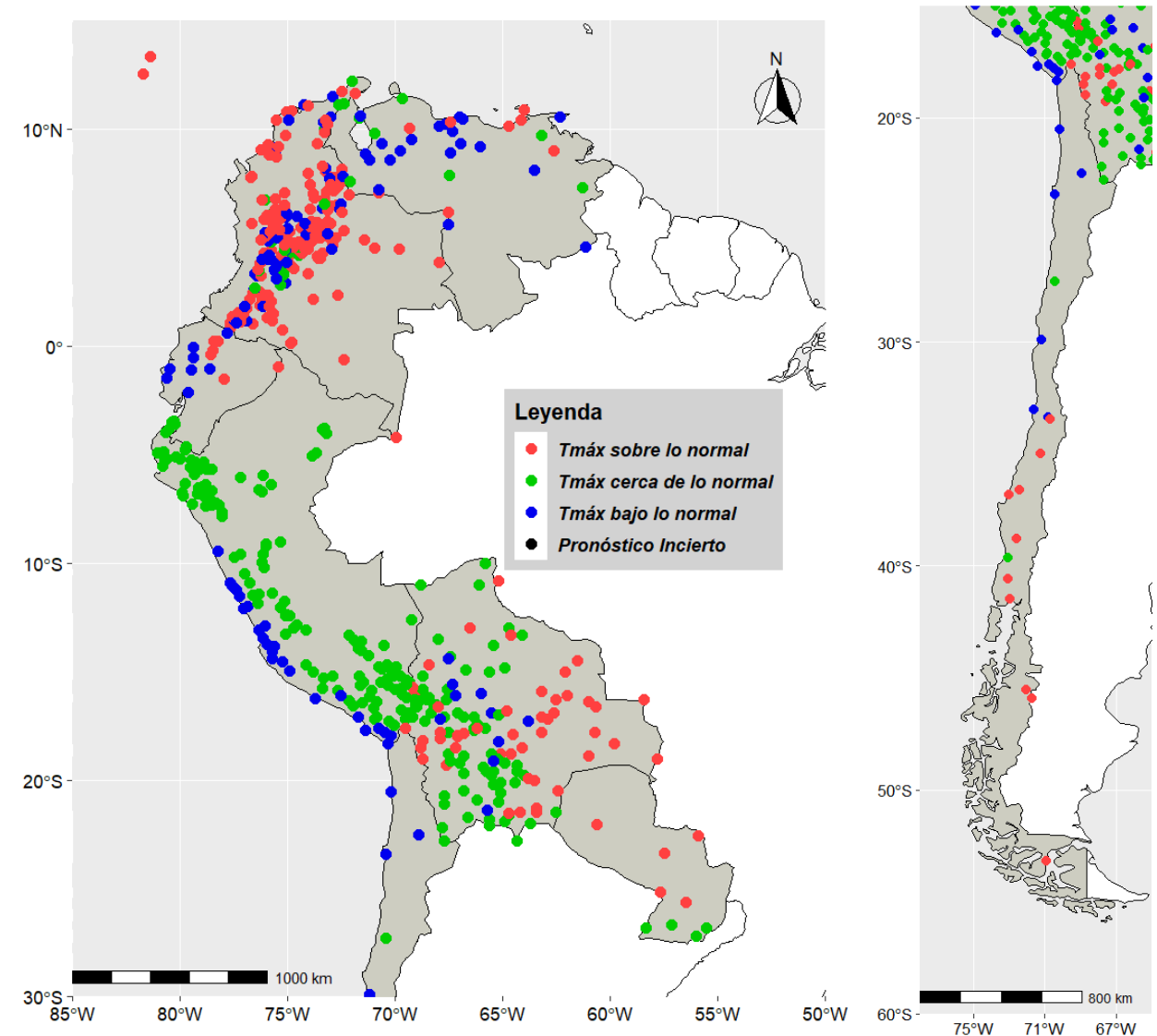
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** (puntos en rojo) en parte de la región del Caribe, parte de la región andina y en la región oriental de Colombia; en algunas estaciones del norte y oriente del Ecuador; en parte de la región central occidental y en la región oriental de Bolivia; centro y norte de Paraguay y; en Chile en la Región de Atacama, así como también hacia el interior de las regiones de Coquimbo y Valparaíso y desde la Región Metropolitana hasta el extremo sur del país.

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; predominando en el norte y occidente de Bolivia y; sur de Paraguay.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** (puntos en azul) en la mayoría de las estaciones de Venezuela, en algunas estaciones de la región andina de Colombia; en parte de la sierra central y costa del Ecuador; en la región costera central y sur del Perú; y en Chile desde el extremo norte del país hasta la Región de Antofagasta y en la zona costera entre la Región de Coquimbo y Valparaíso.



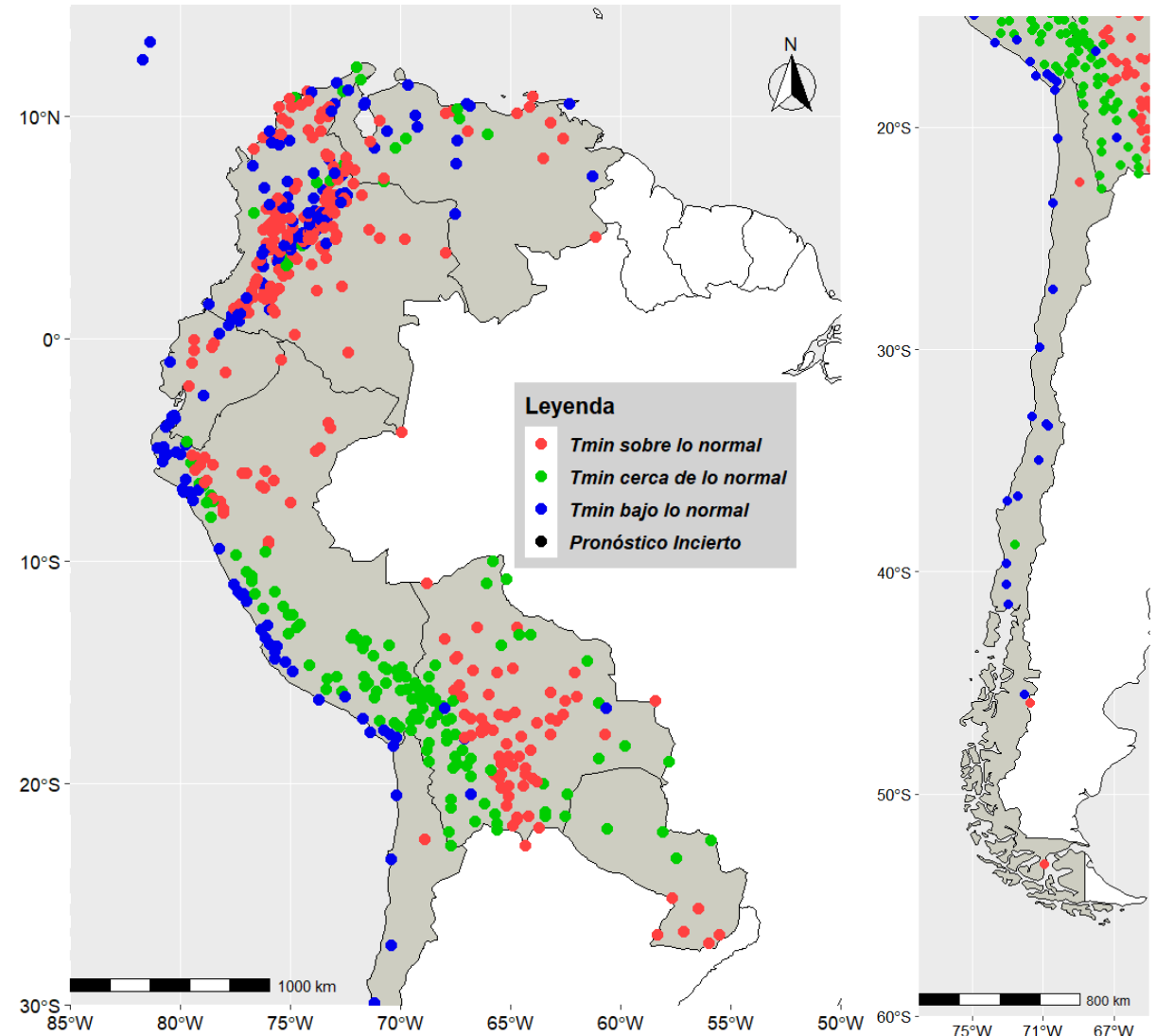
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** (puntos en rojo) en la región centro-oriental de Venezuela; en la mayor parte de la región del Caribe, parte de los Andes y todas estaciones de la Amazonía y Orinoquía de Colombia; en la región central del Ecuador; en la sierra oriental norte y Amazonía norte del Perú; en toda la región central de Bolivia; en el centro, sur y noreste de la Región Oriental de Paraguay; y en Chile en la región altiplánica del norte del país y desde el sur de la Región de Los Lagos hasta el extremo austral del territorio continental.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** (puntos en verde) en la región andina central y sur del Perú; en la región occidental y parte del norte y sur oriental de Bolivia y; en el centro y norte de Paraguay.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** (puntos en azul) en algunas estaciones de la región del Caribe y Andes de Colombia; en el norte y costa central del Ecuador; en toda la costa del Perú y; en Chile principalmente en la costa norte y en todo el centro y sur del país hasta la Región Los Lagos.





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:

22 de septiembre de 2022