

XXI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica
Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica
Enero – Marzo 2022

Preparado por:



XXI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica



El boletín del mes de enero de 2022 cuenta con los análisis nacionales realizados por los expertos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia (SENAMHI), Chile (DMC), Colombia (IDEAM), Ecuador (INAMHI), Perú (SENAMHI), y Venezuela (INAMEH). Las presentaciones se dieron en el marco del XXI Foro de Perspectivas Climáticas para el Oeste de Sudamérica, que fue realizado de manera virtual el 18 y 19 de enero de 2022.

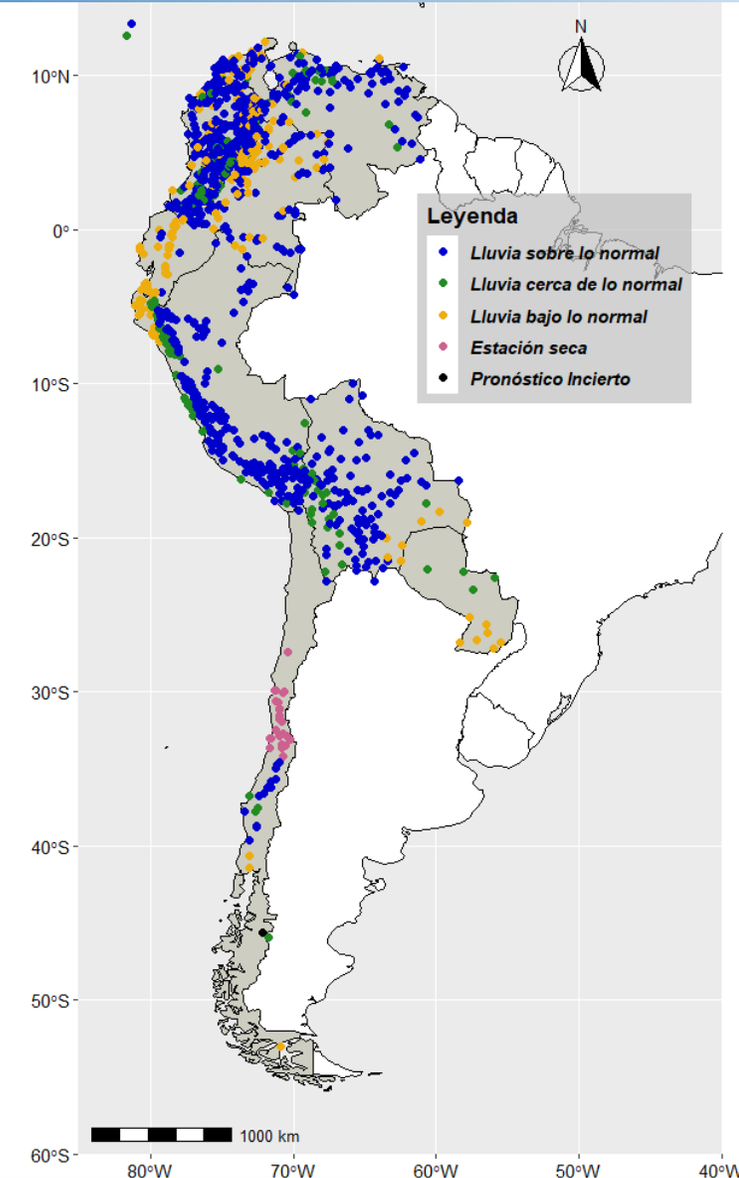
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (563 de temperatura máxima, 562 de temperatura mínima y 1471 de precipitación), se estima que durante el período enero – marzo de 2022 existan mayores probabilidades de ***lluvia sobre lo normal*** en la mayor parte de Venezuela, en gran parte de Colombia, en la región oriental del Ecuador, en la región oriental, sierra y sur del Perú, en gran parte de Bolivia y en el centro de Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** en parte de la región andina norte y en toda la región costera central del Perú, en la región occidental de Bolivia, y centro-norte de Paraguay.

Mayores probabilidades de ***lluvia bajo lo normal*** en parte de las estaciones de la sierra oriental de Colombia, en la mayoría de las estaciones del Ecuador, en la costa norte del Perú, región sureste de Bolivia, sur de Paraguay, y en parte del centro-sur y sur de Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

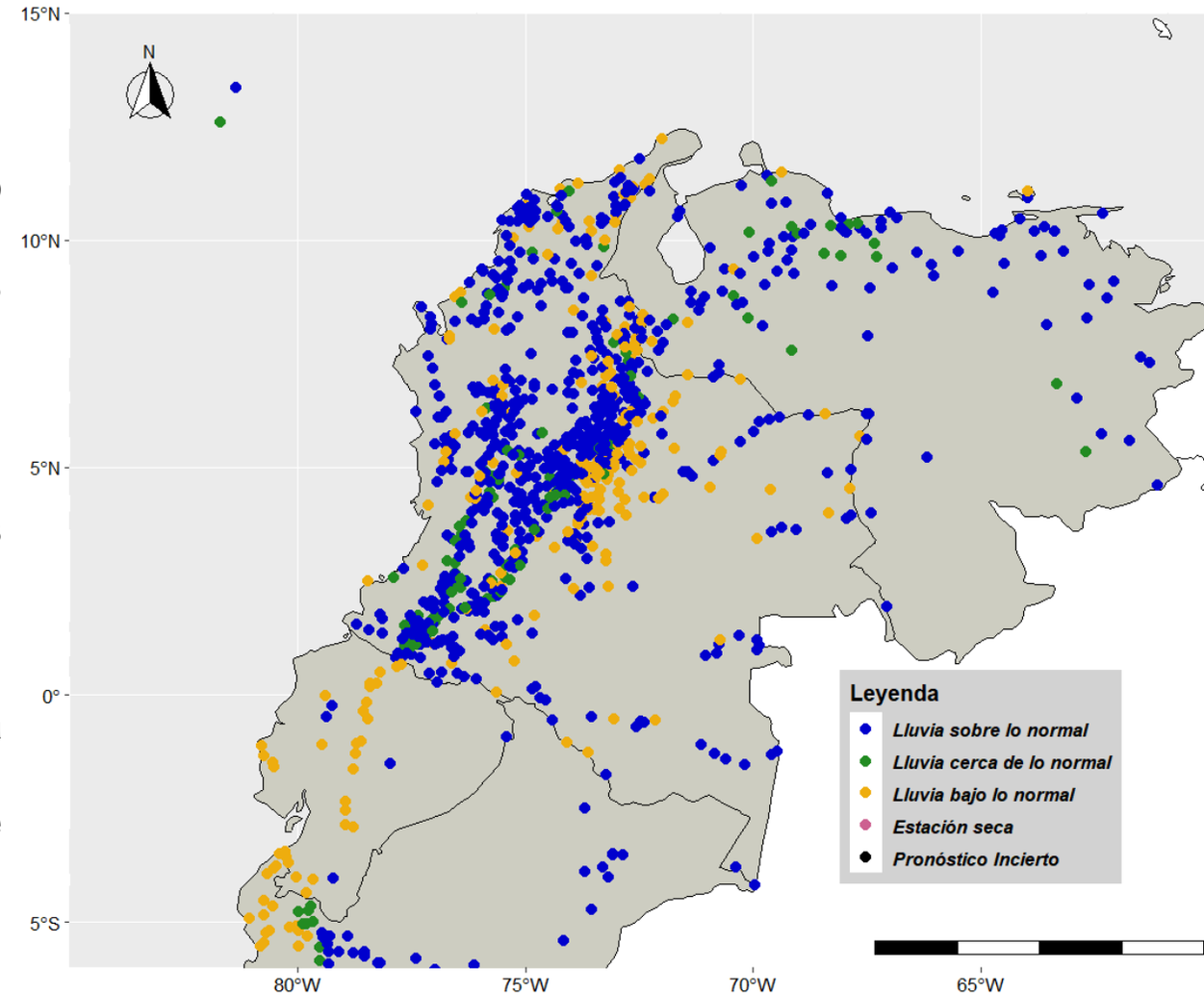
Se estiman mayores probabilidades de precipitación por debajo de lo normal en el sur de Táchira y Mérida, este de Trujillo, noreste de Falcón y suroeste de Bolívar. Mayores probabilidades de normal a sobre lo normal en gran parte del territorio.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en todas las regiones de Colombia.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias por encima de lo normal en la región amazónica. Precipitaciones entre cerca y bajo lo normal en la sierra, y por debajo de lo normal en la región costa e insular.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Perú

Mayores probabilidades sobre lo normal en gran parte de la región andina, especialmente zona sur, y selva norte del país. Mayores probabilidades bajo lo normal en la costa norte, sin descartar eventos puntuales de precipitaciones.

Bolivia

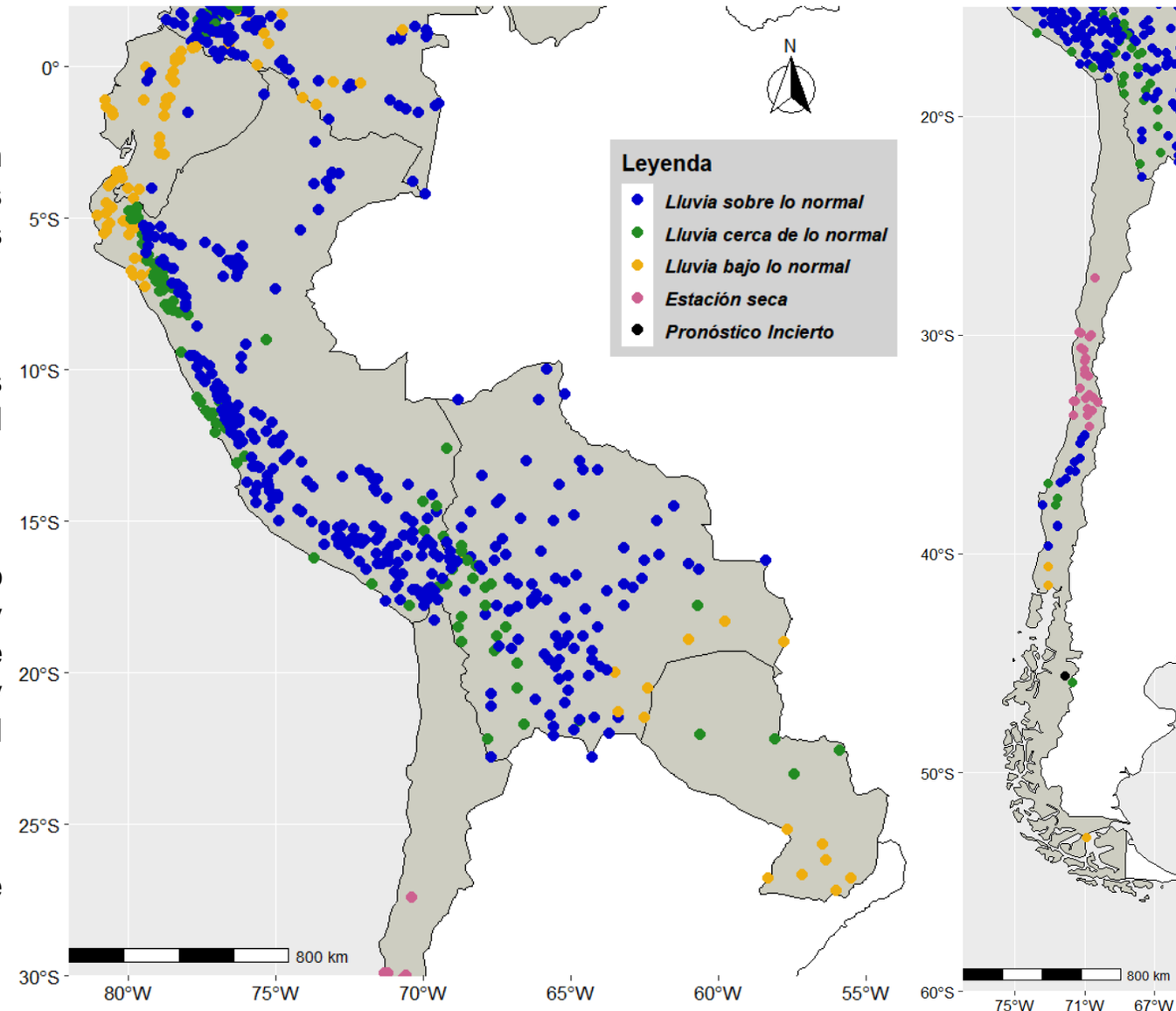
Mayor probabilidad de lluvia sobre el promedio en gran parte de Los Valles, Amazonía, norte integrado y Chiquitanía. Cerca de lo normal en parte del Altiplano y bajo lo normal en la región oriental sur.

Chile

Se esperan precipitaciones sobre el promedio en el Altiplano chileno y Región del Maule. Entre normal y sobre: entre Biobío, Los Ríos y Región de Magallanes. Sin pronóstico: Región Metropolitana y parte de la costa de Valparaíso. Estación Seca: desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de O'Higgins. Por debajo de lo normal desde Lagos hasta Aysén.

Paraguay

Mayores probabilidades cerca de lo normal en la región centro-norte del país. Bajo lo normal en la región sur.



Síntesis Nacional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Venezuela

Mayores probabilidades por debajo de lo normal en la mayoría de las estaciones del país.

Colombia

Mayores probabilidades sobre lo normal en zonas de La Guajira, Córdoba, Antioquia, Tolima, Huila, Meta, Caquetá, Putumayo y Amazonas. Bajo lo normal en parte de sectores del Atlántico, Córdoba, Cesar, Norte de Santander, Antioquía, Eje Cafetero, Boyacá y Cauca.

Ecuador

Mayores probabilidades por encima de lo normal en la región Insular, amazónica, costa y sierra, con excepción de algunas estaciones puntuales.

Perú

Mayores probabilidades cerca de lo normal en gran parte del país. De normal a bajo lo normal en el sector norte oriental.

Bolivia

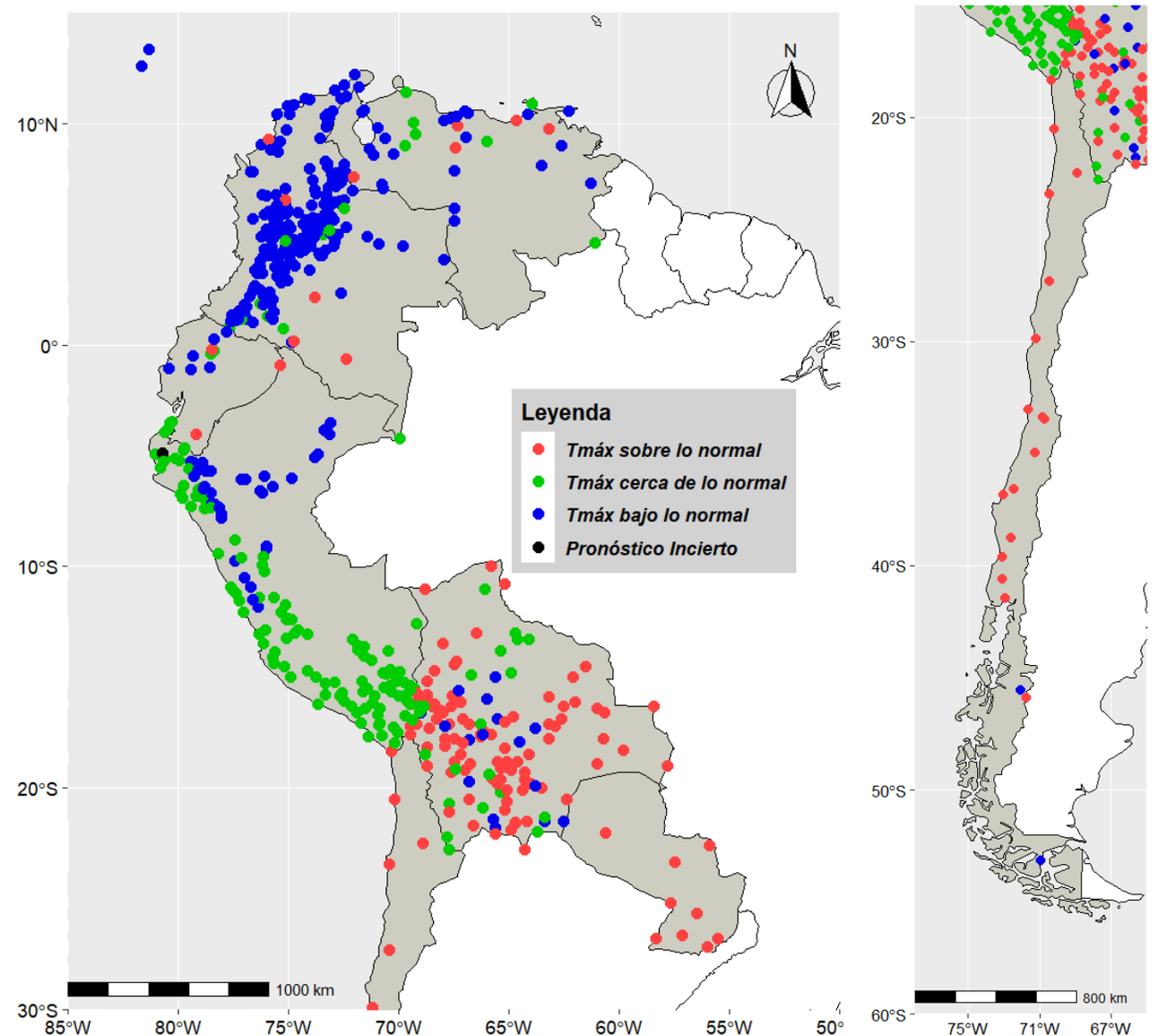
Mayores probabilidades sobre lo normal en Los Valles, Altiplano, en gran parte de Chiquitanía y oeste de la Amazonía.

Paraguay

Mayores probabilidades sobre lo normal en todas las estaciones del país.

Chile

Mayores probabilidades por encima de lo normal en gran parte del país.



Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Venezuela

Mayores probabilidades por encima de lo normal en la región de Sucre, Anzoátegui y Monagas, y al norte del Amazonas. Por debajo del normal en la mayoría de las estaciones de la región occidental del país.

Colombia

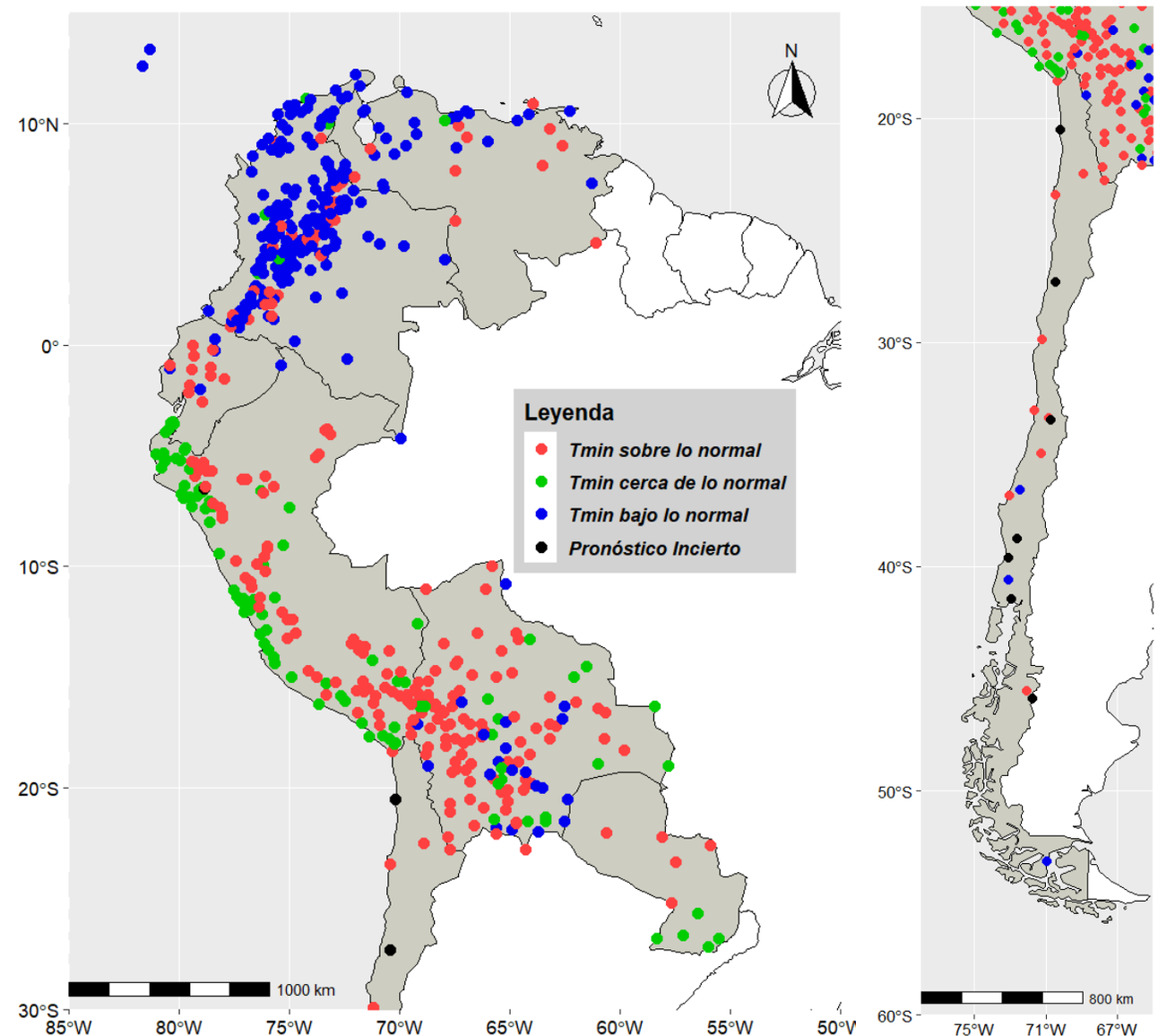
Mayores probabilidades por encima de lo normal en zonas del centro del Caribe, centro y oriente de la región Andina, incluidas áreas del occidente de Orinoquía y Amazonía. Por debajo de lo normal en áreas puntuales ubicadas en la isla de Providencia, La Guajira, Magdalena, Sucre, Córdoba, Antioquía, Boyacá, Cundinamarca y Arauca.

Ecuador

Mayores probabilidades por encima de lo normal en la región de la costa y sierra, con excepción de algunas estaciones. Por debajo de lo normal en la región amazónica e insular.

Perú

Sobre lo normal en gran parte del país. Cerca de lo normal en la zona costera.



Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima

Bolivia

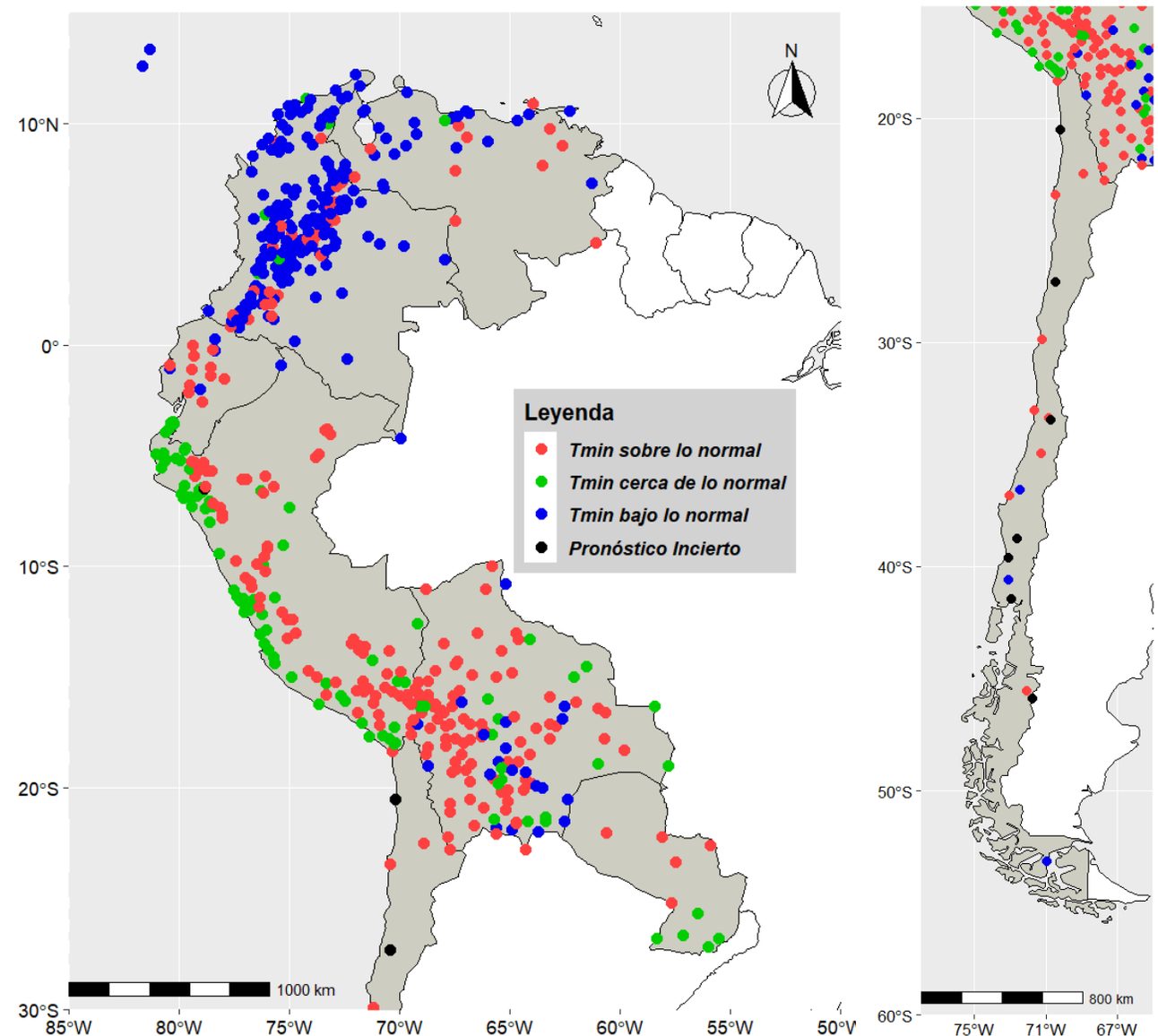
Mayores probabilidades por encima de lo normal en la región occidental, en Los Valles, norte integrado, Chiquitanía y al norte de la Amazonía. Por debajo de lo normal en Los Chacos y parte de Chiquitanía.

Paraguay

Mayores probabilidades cerca de lo normal en la región sur del país. Sobre lo normal en la región central y norte.

Chile

Mayores probabilidades por encima de lo normal desde la Región de Arica y Parinacota (incluyendo el Altiplano) hasta la Región Metropolitana (exceptuando la zona interior de las regiones de Valparaíso y Coquimbo) y Región de Aysén. Cerca de lo normal en algunas estaciones del sur del país, entre la Araucanía y Aysén. Por debajo del normal en el interior de la Región de Valparaíso y entre el sur de la Región Metropolitana hasta el norte de la Región de Aysén y Región de Magallanes.





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:

18 de febrero de 2022