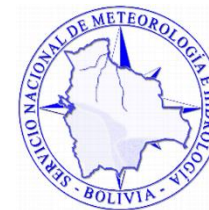


Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica

Mayo – Julio 2019

Preparado por:

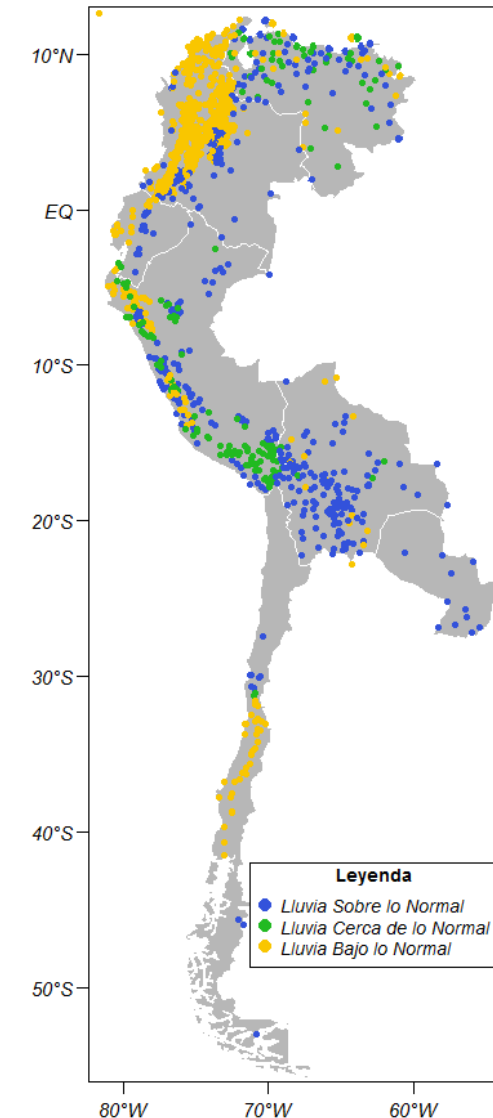


Síntesis Regional: Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y Paraguay (617 de temperatura y 1389 de precipitación), se estima que durante el período Mayo – Julio 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en gran parte de Venezuela; en el extremo central y sur de la región andina en Colombia; en la región andina del Ecuador; en algunos puntos de la región nororiental y región central del Perú; en gran parte del territorio boliviano; en todas las regiones de Paraguay y en parte de la Región de Aysén y la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal**; en los departamentos noreste y noreste en Venezuela; a lo largo de la estribación occidental de los Andes en Colombia; en la región costera del Ecuador; en los departamentos de Piura, Cajamarca, Tumbes y Lambayeque en Perú y desde el norte de la Región de Valparaíso hasta la parte norte de la Región de Los Lagos en Chile.

Pronostico Estacional Sudamérica de Precipitación



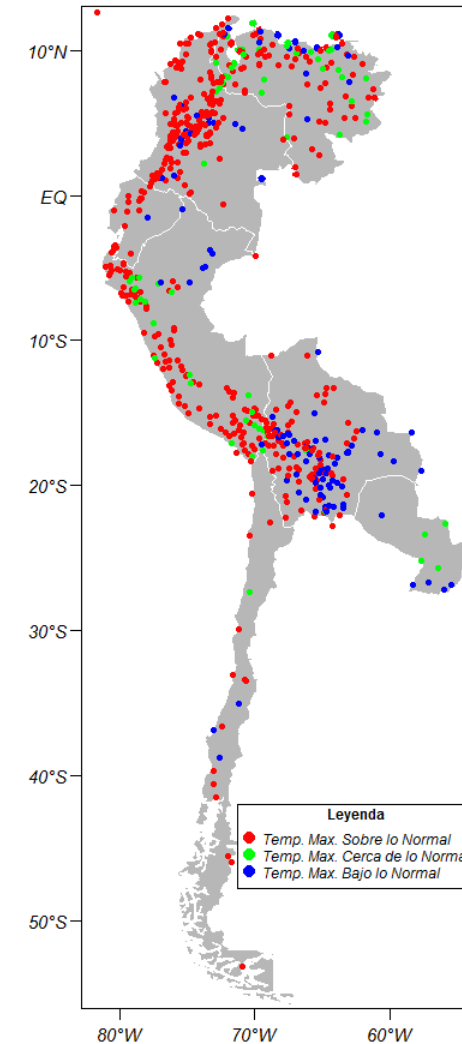
Síntesis Regional: Temperatura

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la mayoría de las estaciones especialmente en las zonas Central y Sur de Venezuela; la mayor parte de la región andina de Colombia; en la región costera de Ecuador y Perú; la región occidental sur en Bolivia y desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región del Maule y desde la Región de Los Ríos hasta la Región de Magallanes.

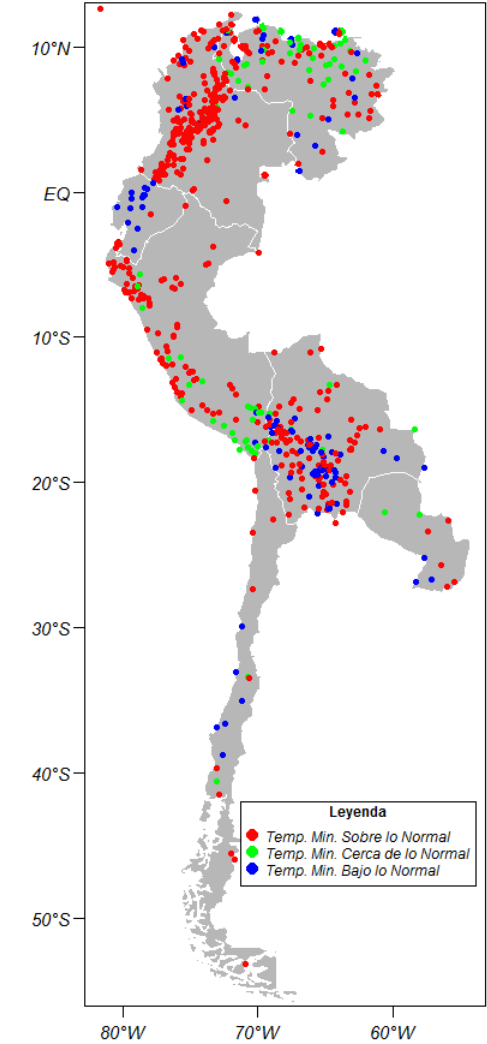
Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región andina y costera de Ecuador; en la región occidental sur en Bolivia Desde; desde el sur de la Región Metropolitana hasta parte de la Región de en Chile y al sur de Paraguay.

Pronostico Estacional Sudamérica

Temperatura Máxima



Temperatura Mínima





Precipitación

Venezuela

Para el trimestre mayo julio de 2019 se espera que en gran parte del país ocurran lluvias cerca la normal o sobre la normal. Áreas con déficit se espera que ocurran en la zona Centro Este y los estados Amazonas y Bolívar. Se espera que otras áreas pequeñas presenten déficit y excesos en partes de los alrededores del Lago Maracaibo.

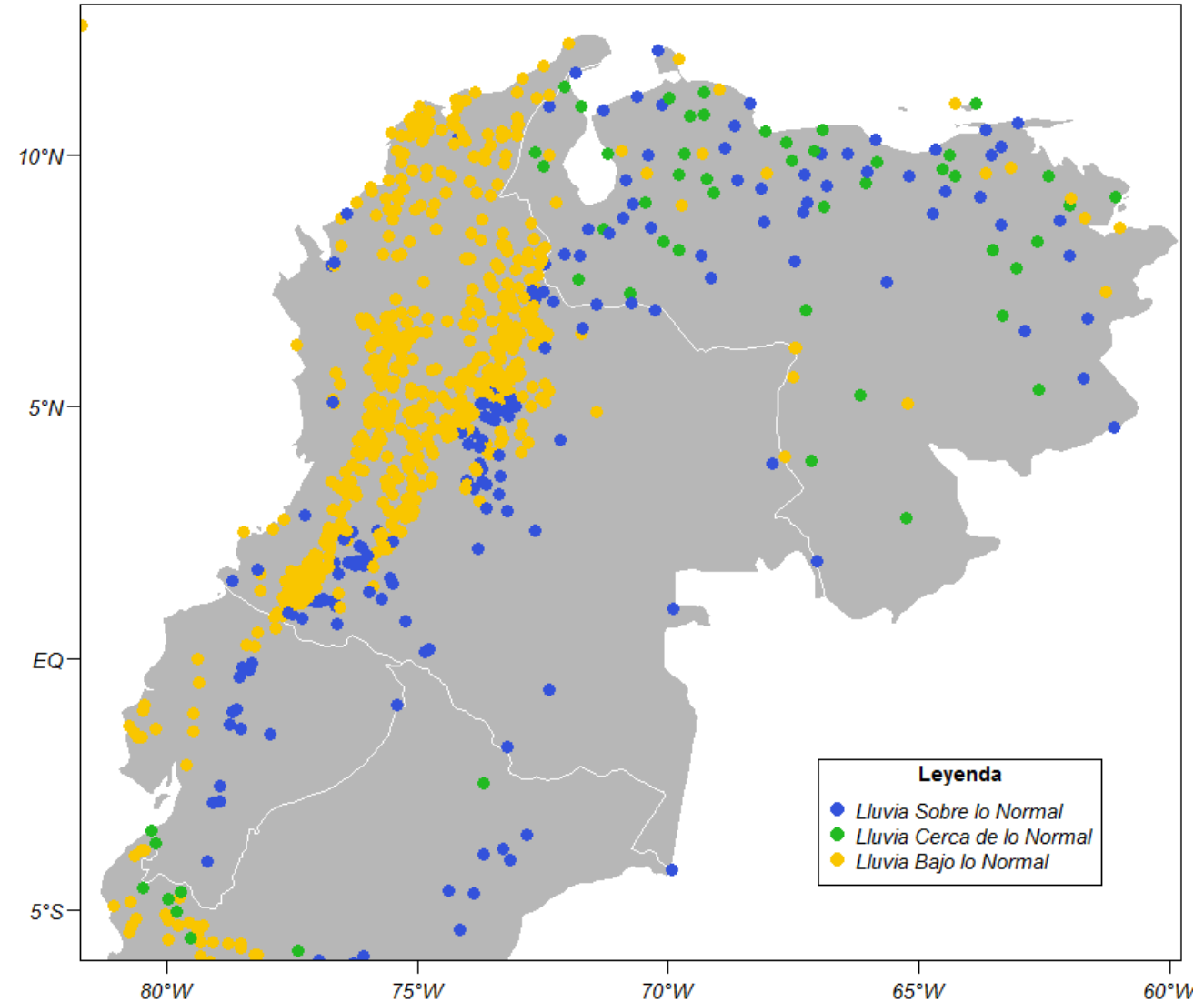
Colombia

Durante este trimestre existe mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal en la zona costera y región de los andes colombianos. Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región próxima a la amazonia.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la costa ecuatoriana. Probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina.

Pronostico Estacional Sudamérica de Precipitación



Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en varios puntos de los departamentos de Loreto, San Martín y en varios puntos en la zona costera y andina. Probabilidad de lluvias deficitarias concentradas en los departamentos de Piura, Cajamarca, Tumbes y Lambayeque. Probabilidad de lluvias normales concentradas en los departamentos de Puno, Moquegua y Tacna.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvias por sobre lo normal en gran parte del territorio boliviano.

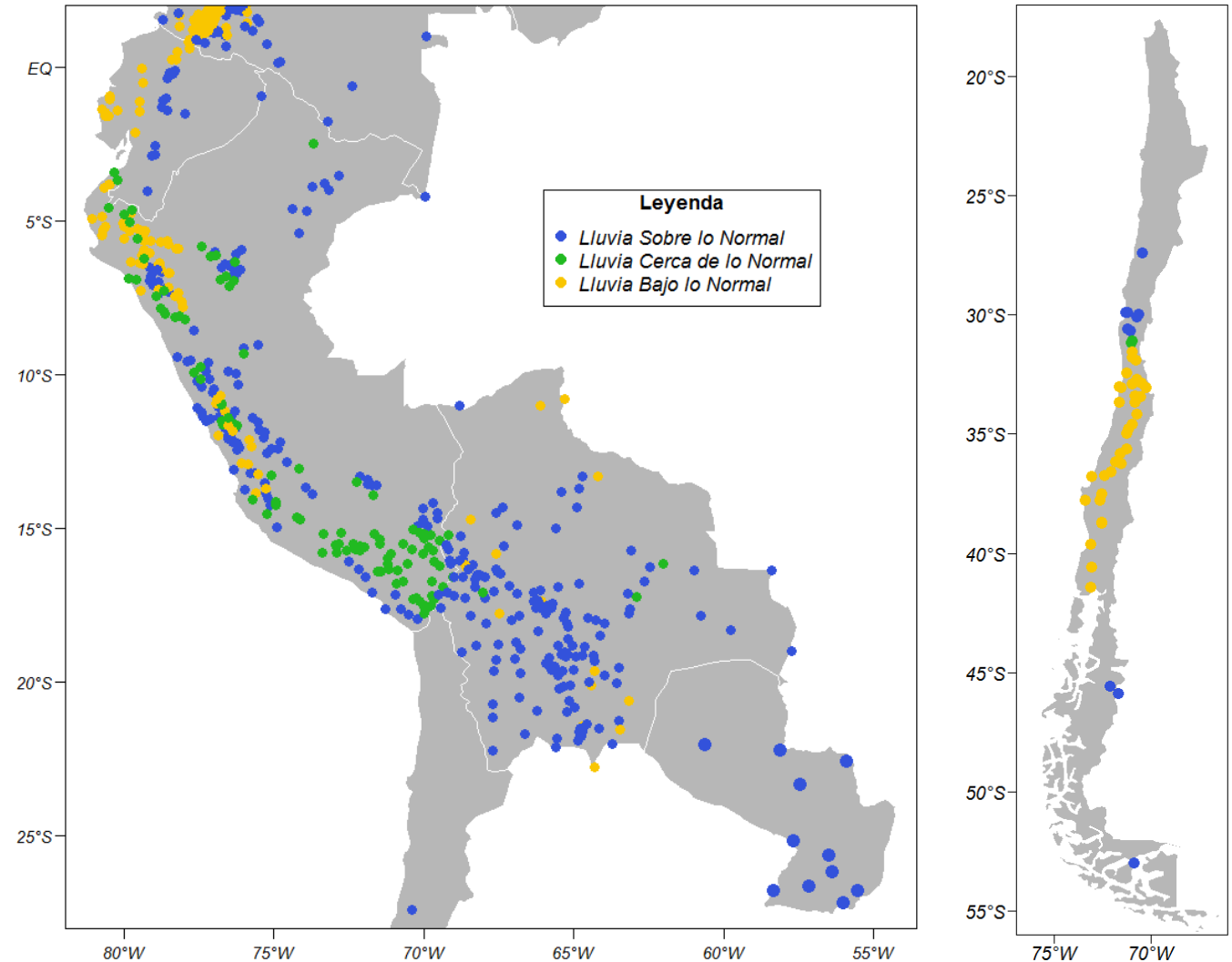
Paraguay

En gran parte del país, se esperan precipitaciones superiores a la normal, a excepción del extremo oeste de la Región Occidental, en donde se prevén condiciones normales.

Chile

Parte de la Región de Aysén y la Región de Magallanes, con condiciones sobre lo normal. Región de Coquimbo y sectores de la Región de Aysén, con condiciones cerca a lo normal. Desde el norte de la Región de Valparaíso hasta la parte norte de la Región de Los Lagos, con condiciones bajo lo normal.

Pronóstico Estacional Sudamérica de Precipitación

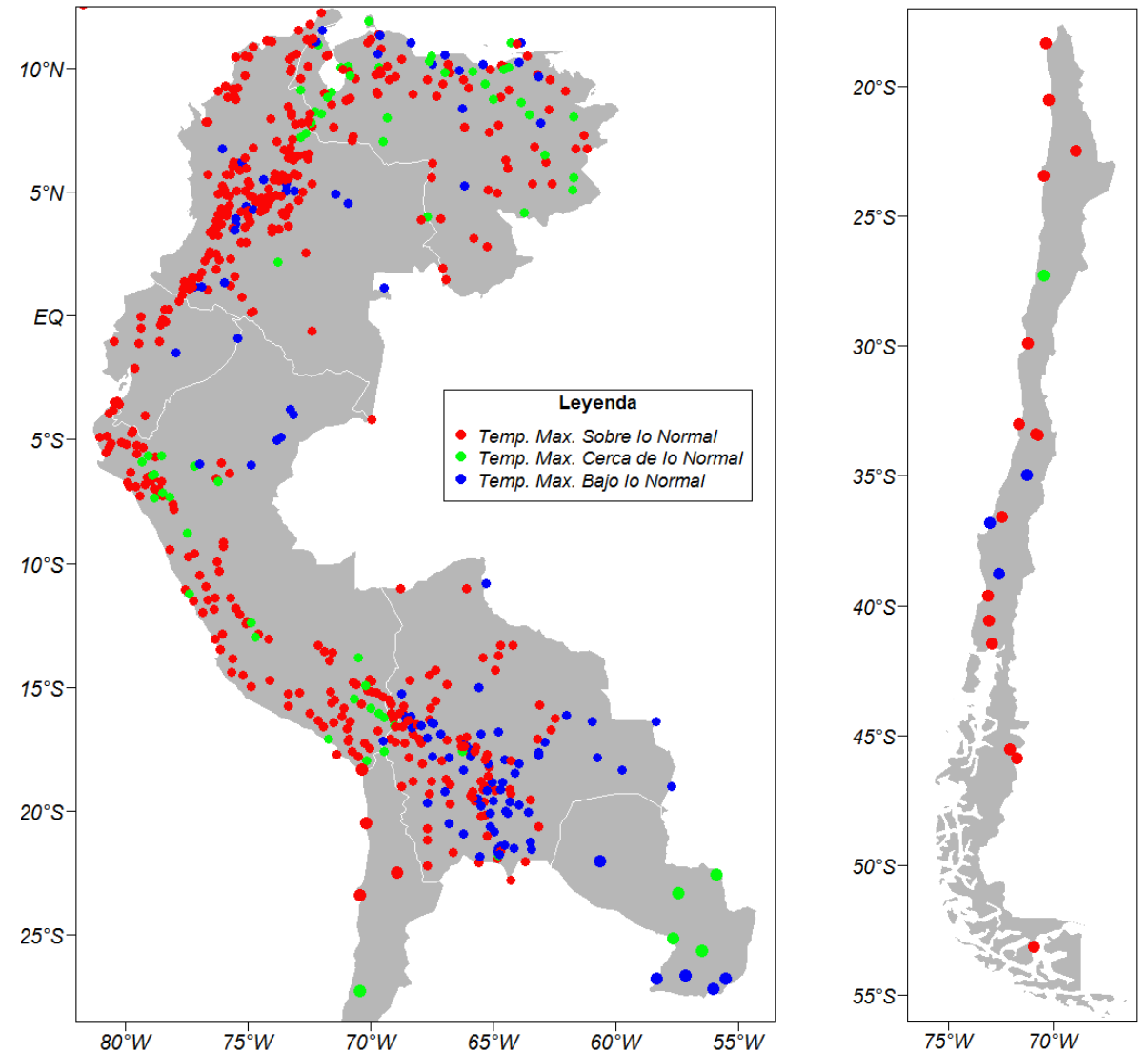




Temperatura Máxima

Existe mayor probabilidad de Temperatura Máxima sobre gran parte del territorio venezolano; la mayor parte de los andes colombianos; en la región costera y andina de Ecuador; en la región costera de Perú; la región central y sur occidental de Bolivia, y casi en su totalidad en Chile.

Pronostico Estacional Sudamérica de Temperatura Máxima

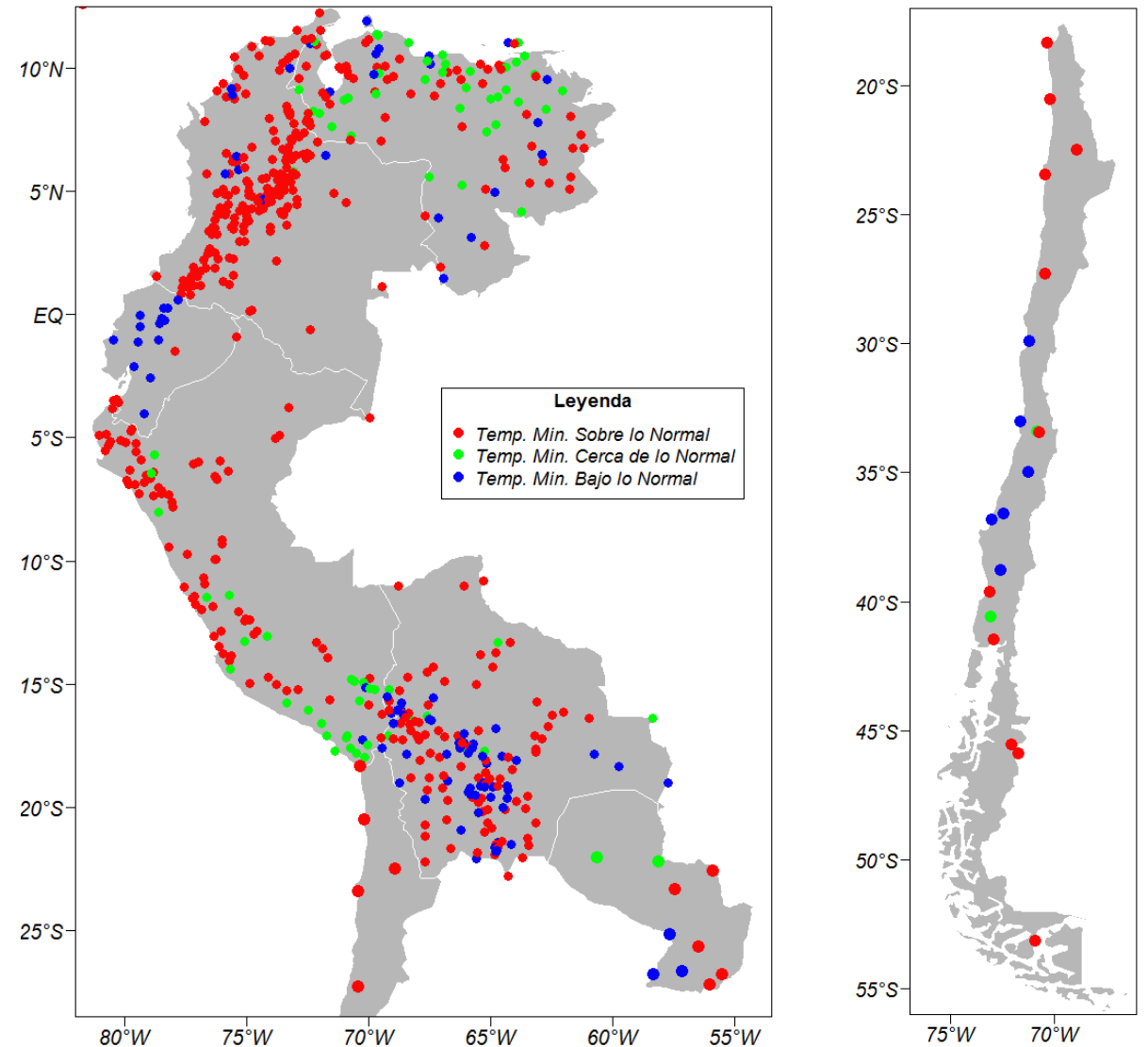




Temperatura Mínima

Se estiman mayores probabilidades de Temperatura Mínima sobre lo normal en los andes colombianos; en los región costera sur de Ecuador; en la región costera de Perú; en la zona central y sur occidental de Bolivia y al norte y Sur de Chile.

Pronostico Estacional Sudamérica de Temperatura Mínima





“ Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org

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 de los 7 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar este pronóstico como una referencia que utiliza la estadística de alrededor de 1400 estaciones meteorológicas en 7 países de la región para estimar las mayores probabilidades de que existan precipitaciones por encima o debajo del promedio histórico EN LOS TRES MESES DE PRONÓSTICO, es decir las condiciones más probables a lo largo de estos tres meses.

Este producto es útil como una referencia de más largo plazo en el tiempo, pero es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración que pudieran ocurrir en los distintos países. Este producto es desarrollado por los Servicios Meteorológicos Nacionales, siendo ellos la fuente primaria de información.

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 Junio 2019