

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Julio – Septiembre 2019

Preparado por:



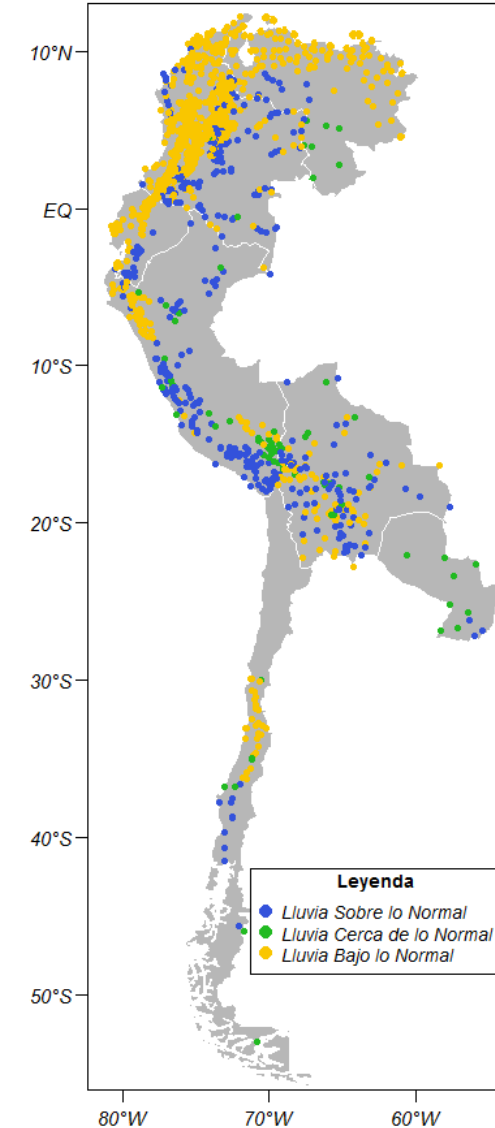


Síntesis Regional: Precipitación

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 Julio – Septiembre 2019 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal**, en la región occidental central de Venezuela; en el extremo central y la región amazónica en Colombia; en la región andina sur del Ecuador; en la región costera y andina central y sur del Perú; en ciertas localidades en el territorio boliviano; y desde el sur de Biobío hasta la costa de Aysén y gran parte de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal**; en toda la región norte de Venezuela; en gran parte de costa y a lo largo de la estribación occidental de los Andes en Colombia; en la región costera y andina central del Ecuador; en los departamentos de Piura, Cajamarca, Tumbes y Lambayeque en Perú y desde la Región de Coquimbo hasta la Región d O'Higgins en Chile.

Pronostico Estacional Sudamérica de Precipitación



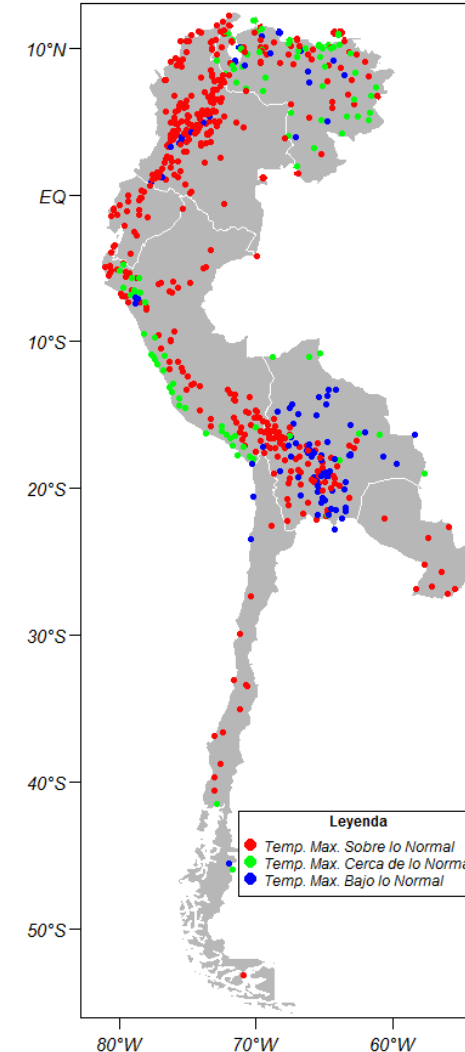
Síntesis Regional: Temperatura

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en diversas localidades en Venezuela; en la región andina de Colombia; en la región costera y andina de Ecuador; en la región andina de Perú; la región occidental central-sur en Bolivia y desde el interior de Antofagasta hasta la Región del Maule en Chile.

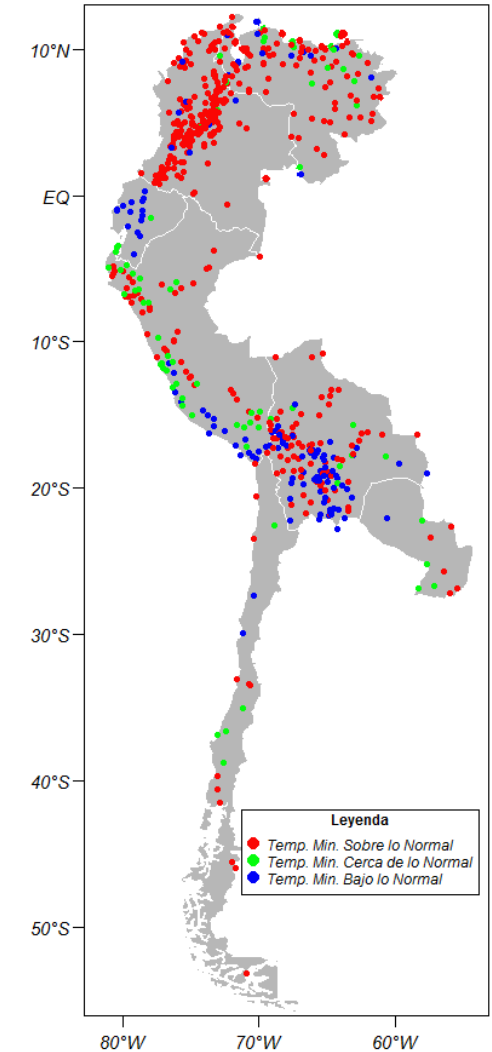
Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos puntos de la región andina y costera de Ecuador; en la región costera sur de Perú; en la región occidental sur en Bolivia y en la región Costa del Norte Grande.

Pronostico Estacional Sudamérica

Temperatura Máxima



Temperatura Mínima



Precipitación

Pronostico Estacional Sudamérica de Precipitación

Venezuela

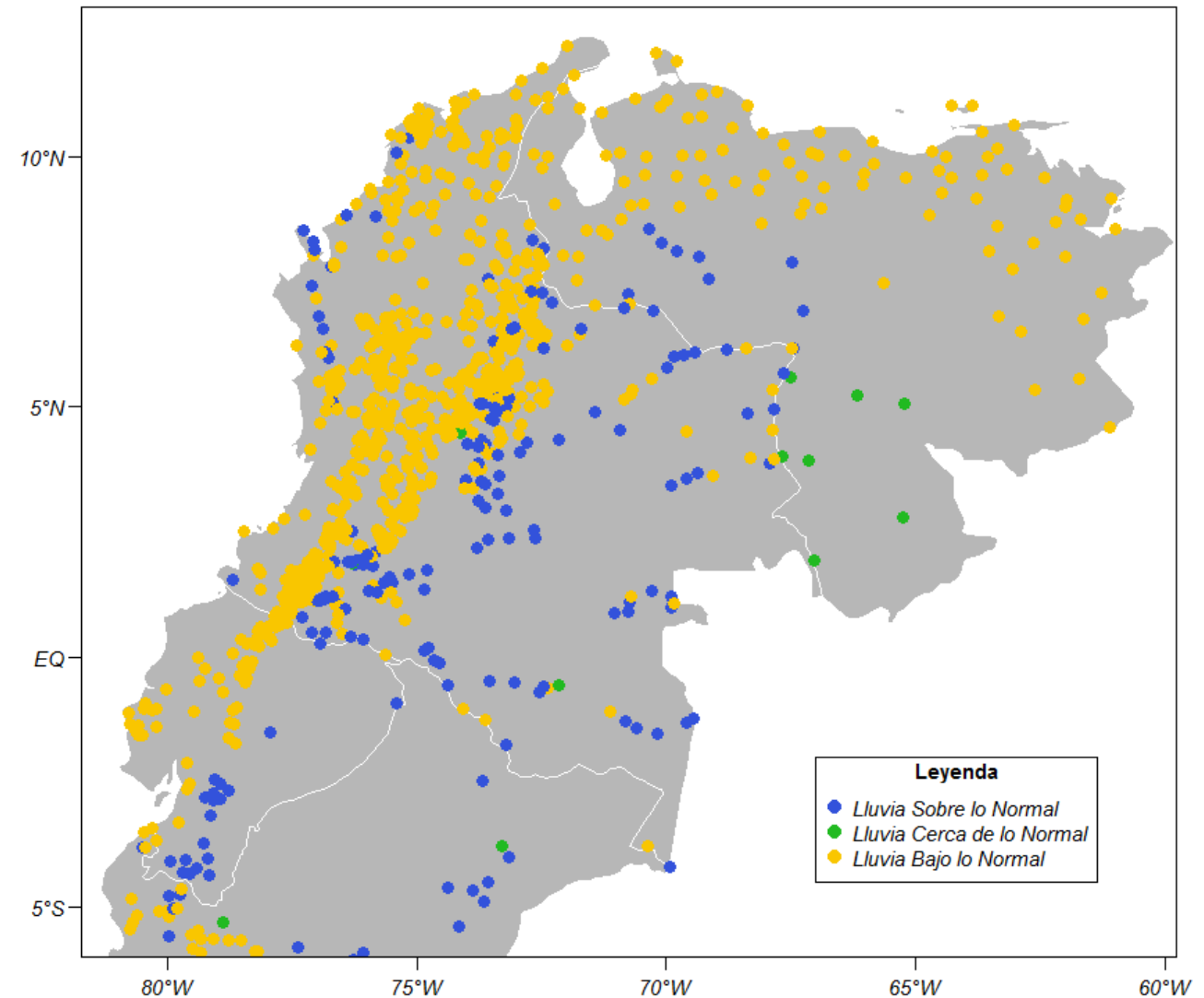
Para el trimestre julio septiembre de 2019 se espera que en la zona norte del país ocurran lluvias por debajo de lo normal. Áreas con excesos se esperan en la región occidental central. En la zona sur se esperan lluvias cerca a la normal.

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 Amazonía.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la costa ecuatoriana, en la zona norte y central andina. Probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina sur.



Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en varios puntos de los departamentos de Tacna, Moquegua, Arequipa, Ica, Ayacucho, Huanca, Lima 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 el departamento de Puno.

Bolivia

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

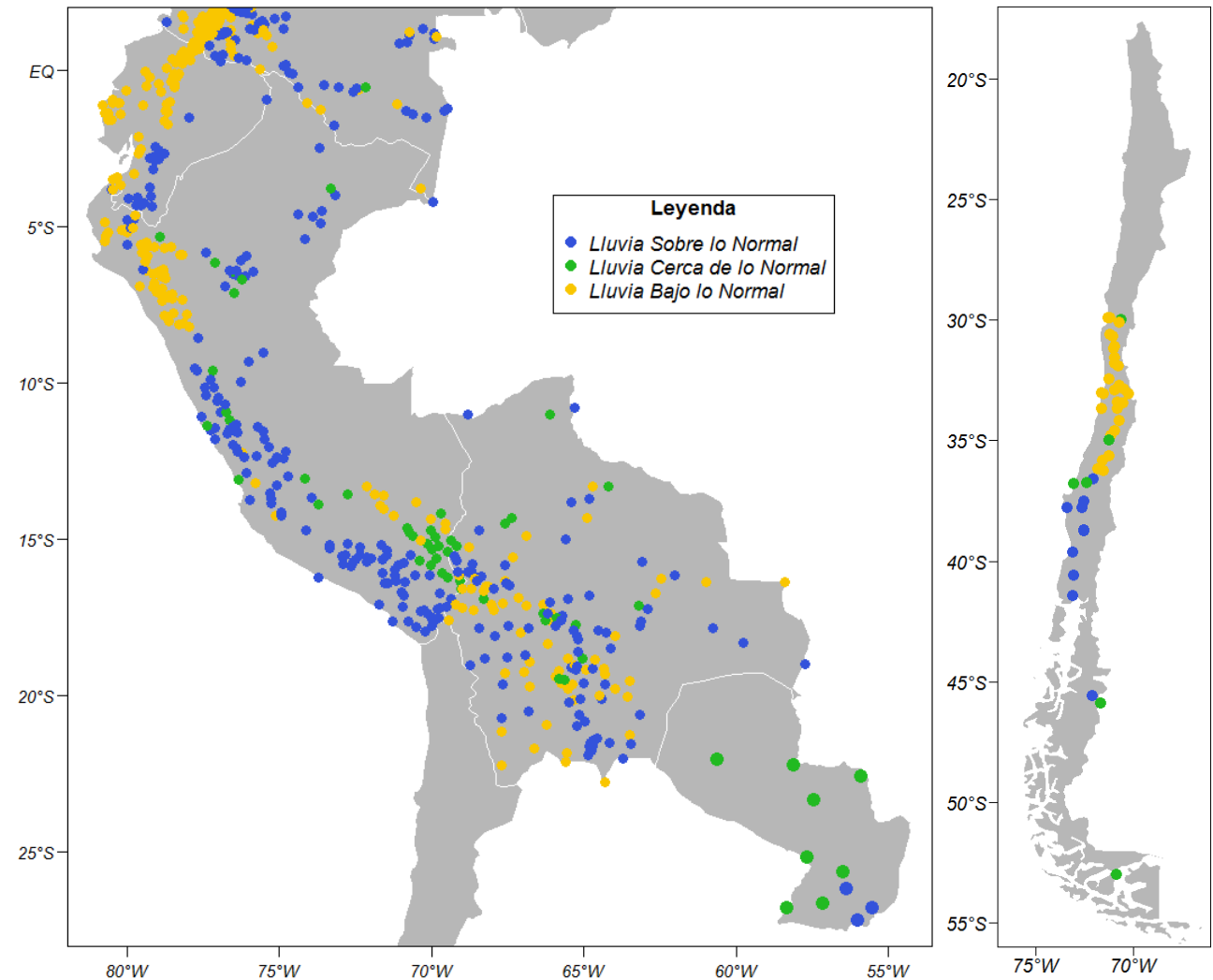
Chile

Desde la Región de Coquimbo hasta la Región d O'Higgins probabilidades por bajo lo normal. Desde el sur de Biobío hasta la costa de Aysén y gran parte de Magallanes probabilidades por sobre lo normal.

Paraguay

Se prevén condiciones normales sobre gran parte del país, excepto algunas áreas del sur, en donde las precipitaciones serian ligeramente superiores a la normal.

Pronostico Estacional Sudamérica de Precipitación

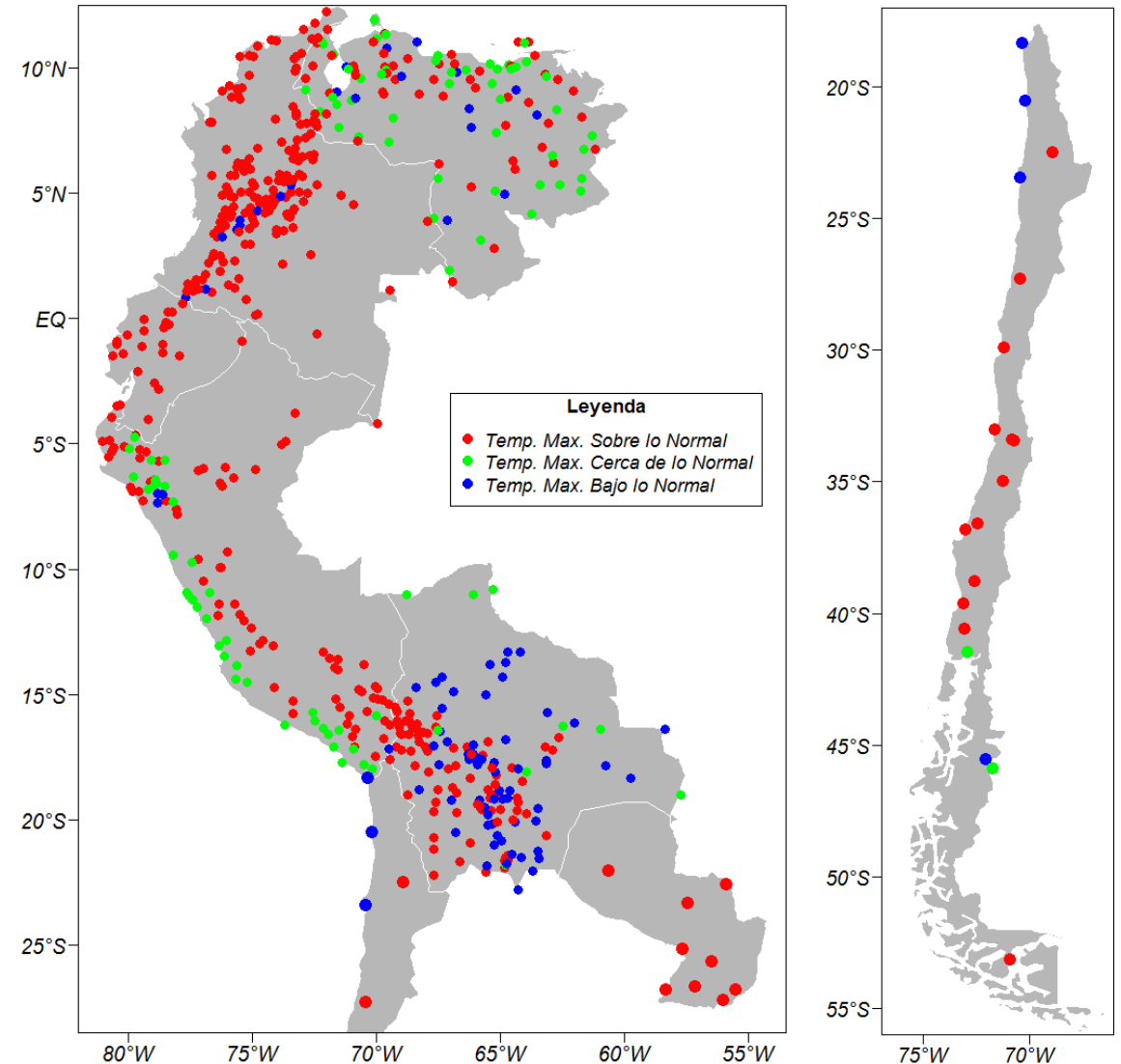




Temperatura Máxima

Existe mayor probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal en gran parte del territorio Colombiano; en la región costera y andina de Ecuador; en la región andina de Perú; la región sur occidental de Bolivia y en la zona central de Chile.

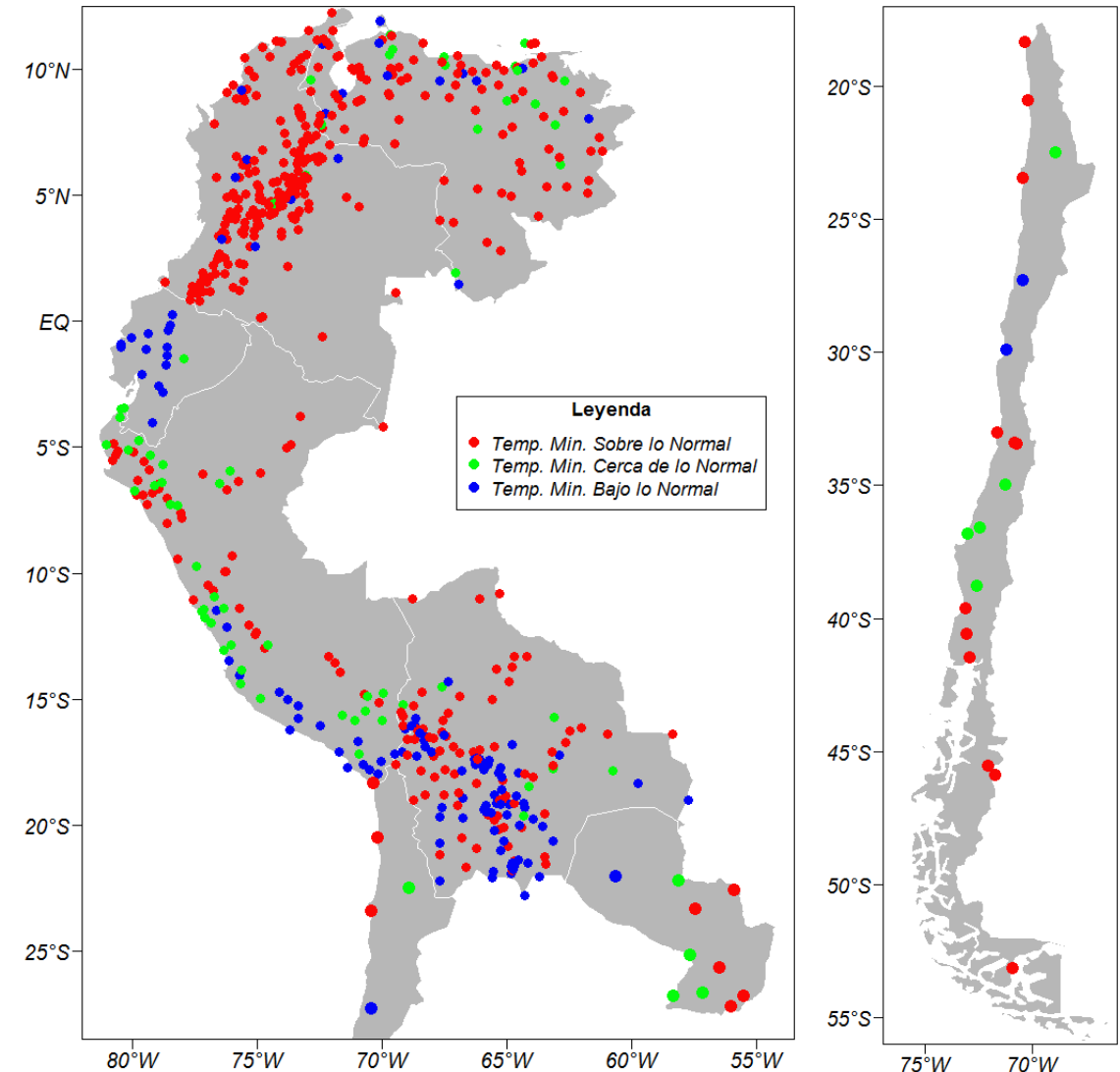
Pronostico Estacional Sudamérica de Temperatura Máxima



Temperatura Mínima

Se estiman mayores probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal en algunos puntos de la región andina y costera de Ecuador; en la región costera sur de Perú; en la región occidental sur en Bolivia y en la región Costa del Norte Grande.

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 Agosto 2019