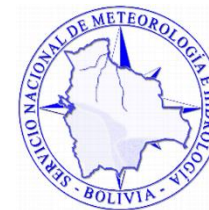


Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Octubre – Diciembre 2020

Preparado por:



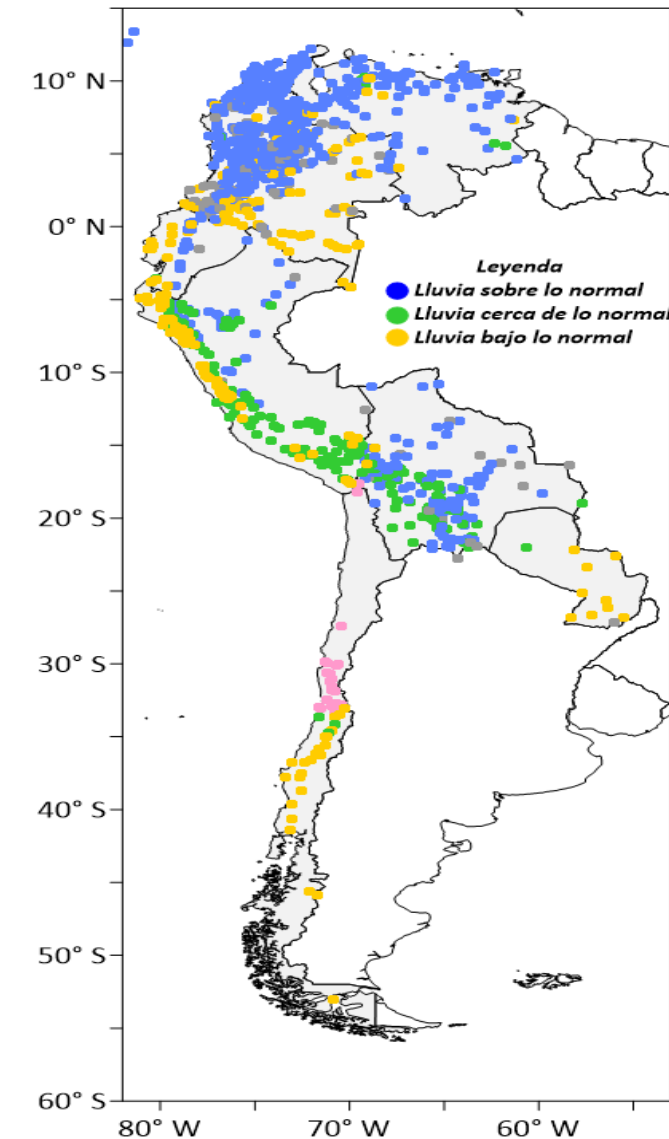
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (570 de temperatura y 1434 de precipitación), se estima que durante el período octubre – diciembre de 2020 existen mayores probabilidades de ***lluvia por sobre lo normal*** en la mayor parte de Venezuela; al igual que la región costera y andina de Colombia; en la región andina del Ecuador; en la región nororiental del Perú; algunas estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca en Bolivia.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** al sur de los Estados Portuguesa, Cojedes, este de Bolívar y norte del Esequibo en Venezuela; a lo largo de la región andina del Perú; en las estaciones ubicadas en La Paz, Cochabamba, Oruro y Potosí en Bolivia; en algunas estaciones de la región Occidental del Paraguay y entre parte de la región Metropolitana, la Región de O'Higgins, la Región del Maule, así como también, desde la Provincia de Palena y Chiloé, Región de Aysén y Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia bajo lo normal*** se esperan en la región sur y oriental de Colombia; en la región costera y estribaciones occidental de la región andina en Ecuador; en la costa norte y central de Perú; se prevén valores inferiores a la normal sobre gran parte del Paraguay y entre la región del Ñuble hasta la región de Los Lagos en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

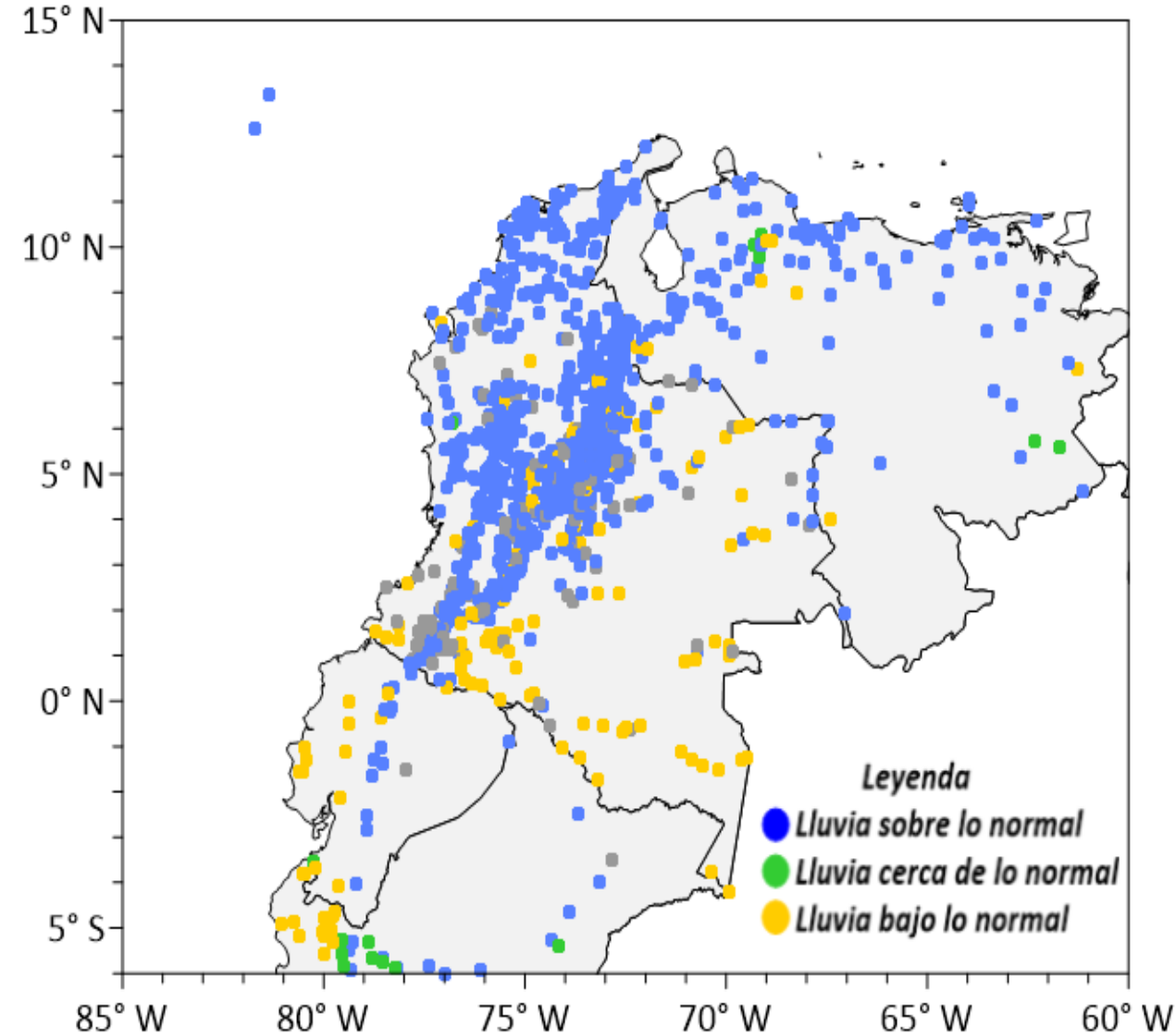
Para el trimestre octubre-diciembre 2020 se tienen Mayores probabilidades de precipitación sobre la normal climática en gran parte del país; exceptuando al sur de los Estados Portuguesa, Cojedes, Este de Bolívar y Norte del Esequibo, donde se espera que las lluvias se ubiquen de Normal a ligeramente por Debajo de los promedios históricos.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran extensión de las regiones costera y andina. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas en la región Amazonia en Colombia.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal principalmente a lo largo de la región andina; probabilidades de lluvia bajo lo normal en a lo largo de la región costera y en la estribación occidental de los Andes ecuatorianos.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronóstico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental; probabilidad de lluvias deficitaria en la costa norte y central.

Bolivia

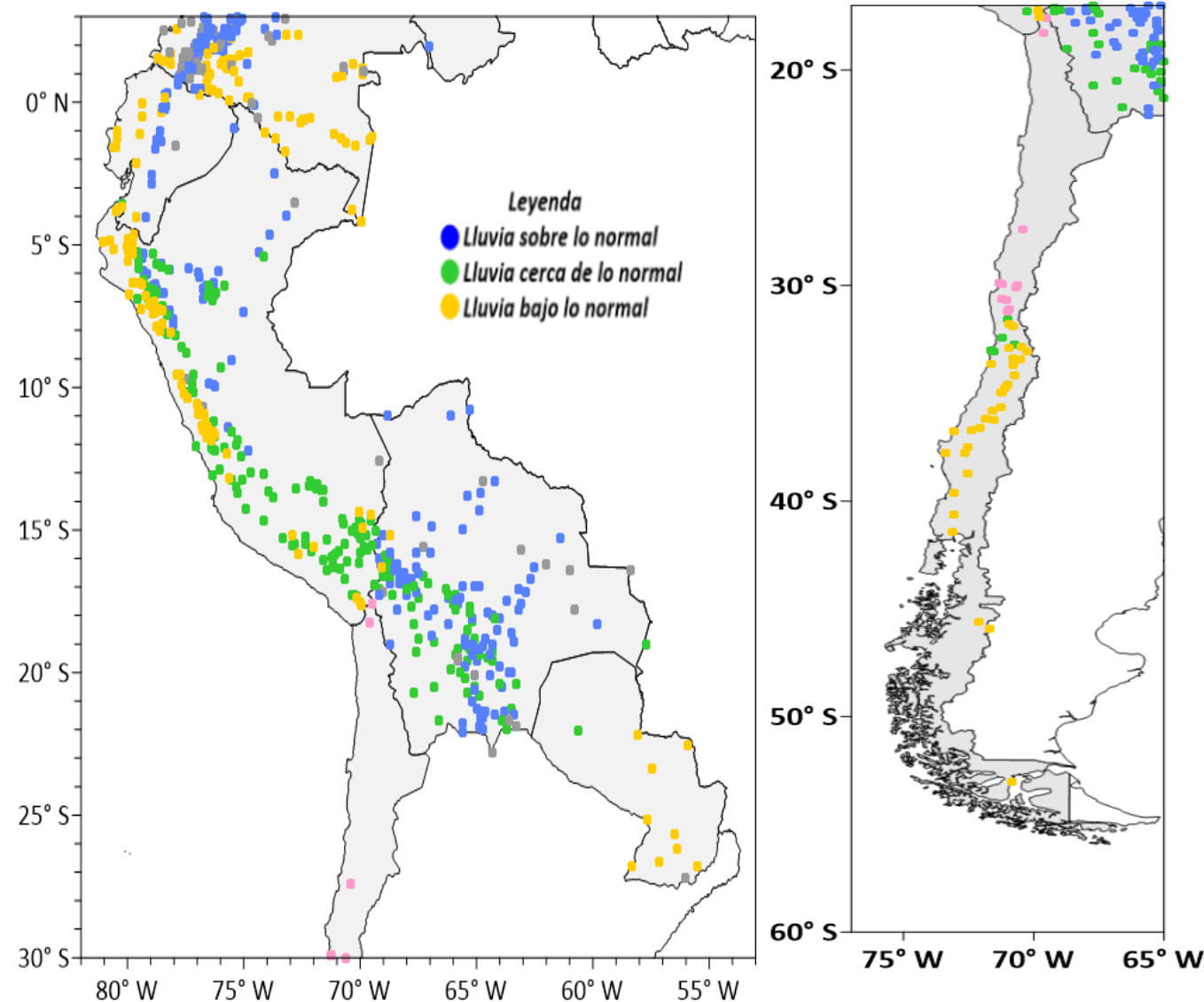
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca; probabilidades de lluvia normal en las estaciones ubicadas en La Paz, Cochabamba, Oruro y Potosí

Paraguay

Para el trimestre considerado existe mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte del país; excepto en algunas estaciones de la región Occidental donde se prevén lluvias alrededor de lo normal.

Chile

Mayor probabilidad de lluvias normal en parte de la región Metropolitana, la Región de O'Higgins, la Región del Maule, así como también, desde la Provincia de Palena y Chiloé, región de Aysén y Magallanes. Probabilidades de lluvias bajo lo normal entre la región del Ñuble hasta la región de Los Lagos.



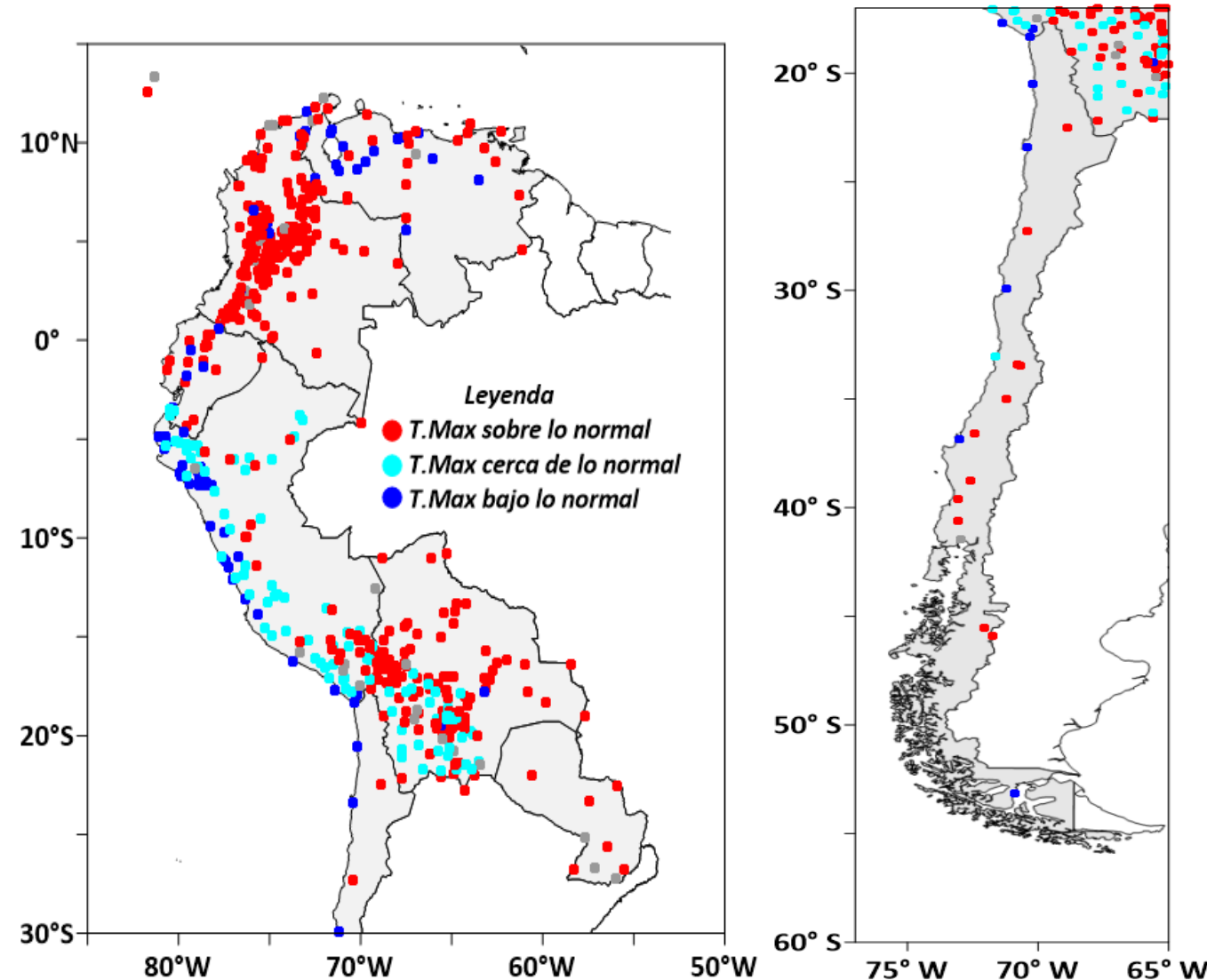
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, se esperan temperaturas máximas sobre la normal en algunas estaciones ubicadas hacia la costa del Caribe en Venezuela; en gran parte de Colombia; en la parte norte de la región andina en Ecuador; en algunas estaciones en la región andina central y en el extremo sur del Perú; en la región de Pando, Beni y Santa Cruz en Bolivia; se prevén valores superiores a la normal sobre gran parte del Paraguay; al igual que gran parte de Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* en la costa entre Arica-Parinacota hasta la Región de Biobío, también, en la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* a lo largo del borde costero del Perú y Chile.



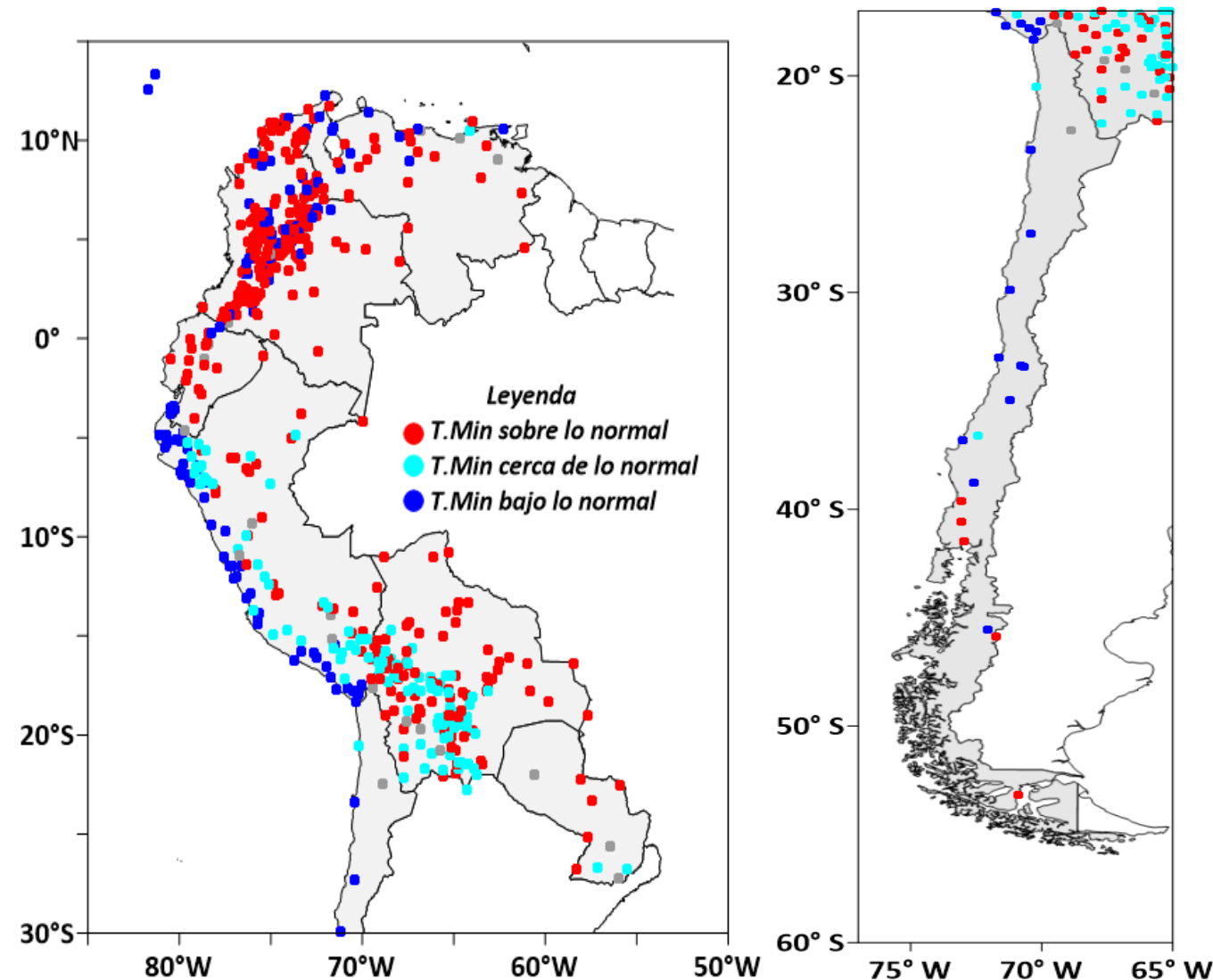
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* algunas estaciones de Los Llanos en Venezuela; en gran parte de la región Caribe y Andina de Colombia y gran parte de la región Andina central del Ecuador; en estaciones de la región oriental del Perú; en los departamentos de Pando, Beni y Llanos Orientales en Bolivia; valores superiores a la normal sobre gran parte de Paraguay; desde la región de Los Ríos hasta la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* en el área de la sierra del Perú; en las regiones de Norte de La Paz, Los Valles y Tierras Bajas del Sur en Bolivia; el extremo sur de Paraguay; en el Interior del Norte Grande y Norte Chico en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* en algunas estaciones de la sierra en Colombia; en la costa sur del Ecuador; a lo largo de la región costero del Perú; y en costa Norte Grande y Grande Norte Chico, también, entre la región de Valparaíso hasta la región de La Araucanía en Chile.





CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”

www.ciifen.org



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@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 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 noviembre de 2020