

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

Noviembre – Enero 2020/21

Preparado por:



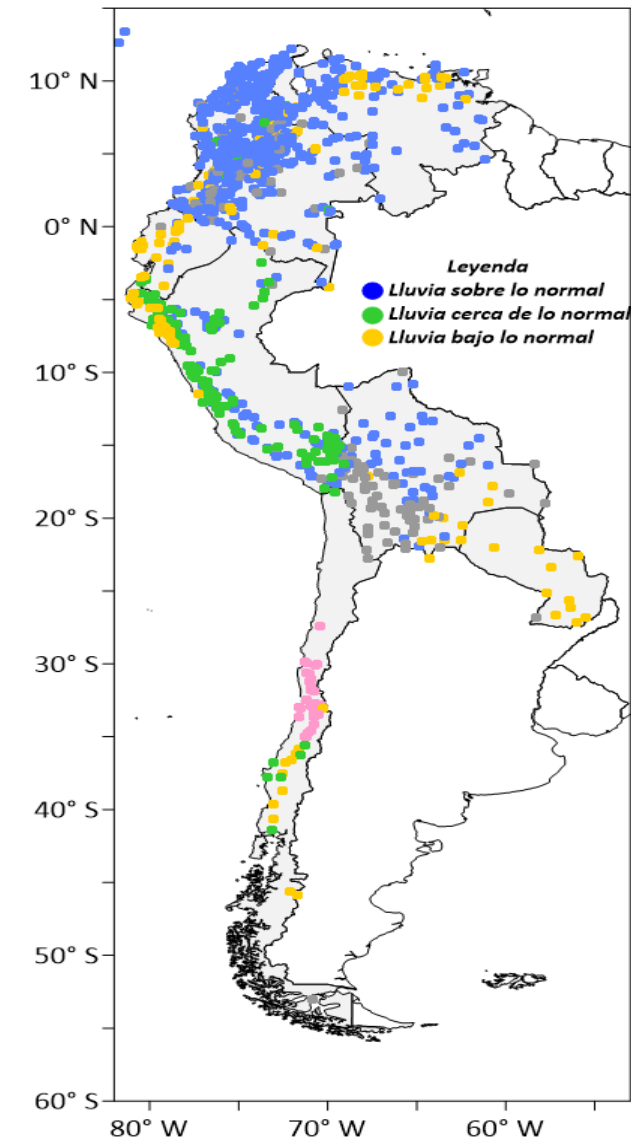
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (508 de temperatura y 1368 de precipitación), se estima que durante el período noviembre – enero 2020/21 existen mayores probabilidades de ***lluvia por sobre lo normal*** en gran parte de Venezuela; de igual manera para Colombia; en la región andina del Ecuador; en la región nororiental del Perú; en las regiones del Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca en Bolivia.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** lo largo de las estribación occidental de la región andina del Perú; en parte del altiplano chileno y en la parte sur de la Región del Maule hasta el norte de La Araucanía y parte sur de Aysén y Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia bajo lo normal*** se espera en la región costera norte de Venezuela; en la región sur y oriental de Colombia; en la región costera y estribaciones occidental de la región andina en Ecuador; en la región costera norte del Perú; en el extremo sur de Santa Cruz en Bolivia; en gran parte del Paraguay y desde la parte sur de la región de La Araucanía hasta la parte norte de la región de Aysén en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

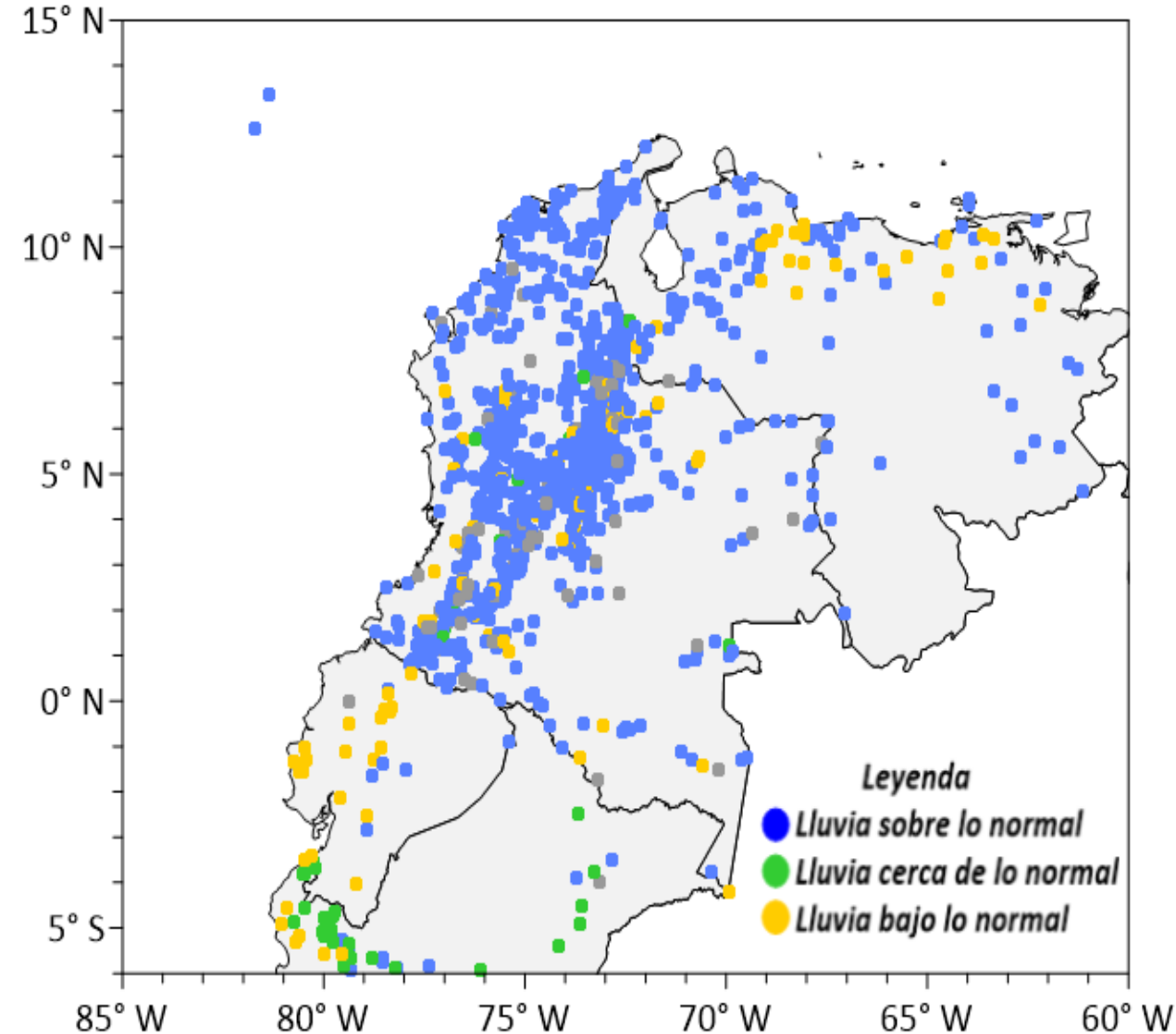
Para el trimestre noviembre-enero 2020/21 se estiman mayores probabilidades de precipitación sobre la normal climática en gran parte del país; exceptuando los Estados Cojedes, Yaracuy, sur de Portuguesa, Este de Anzoátegui, Norte de Guarico y Carabobo, Oeste de Mérida, Monagas y Delta Amacuro, así como al Centro del Estado Sucre donde se espera que las precipitaciones se ubiquen por Debajo de los promedios climatológicos.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran extensión de las regiones costera, andina y oriental. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas en el suroriente de Colombia.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte del país con excepción de algunas estaciones ubicadas en la región central de los Andes.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la estribación occidental de los Andes y región nororiental. En la región costera norte se prevé lluvias deficitarias. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina central y sur.

Bolivia

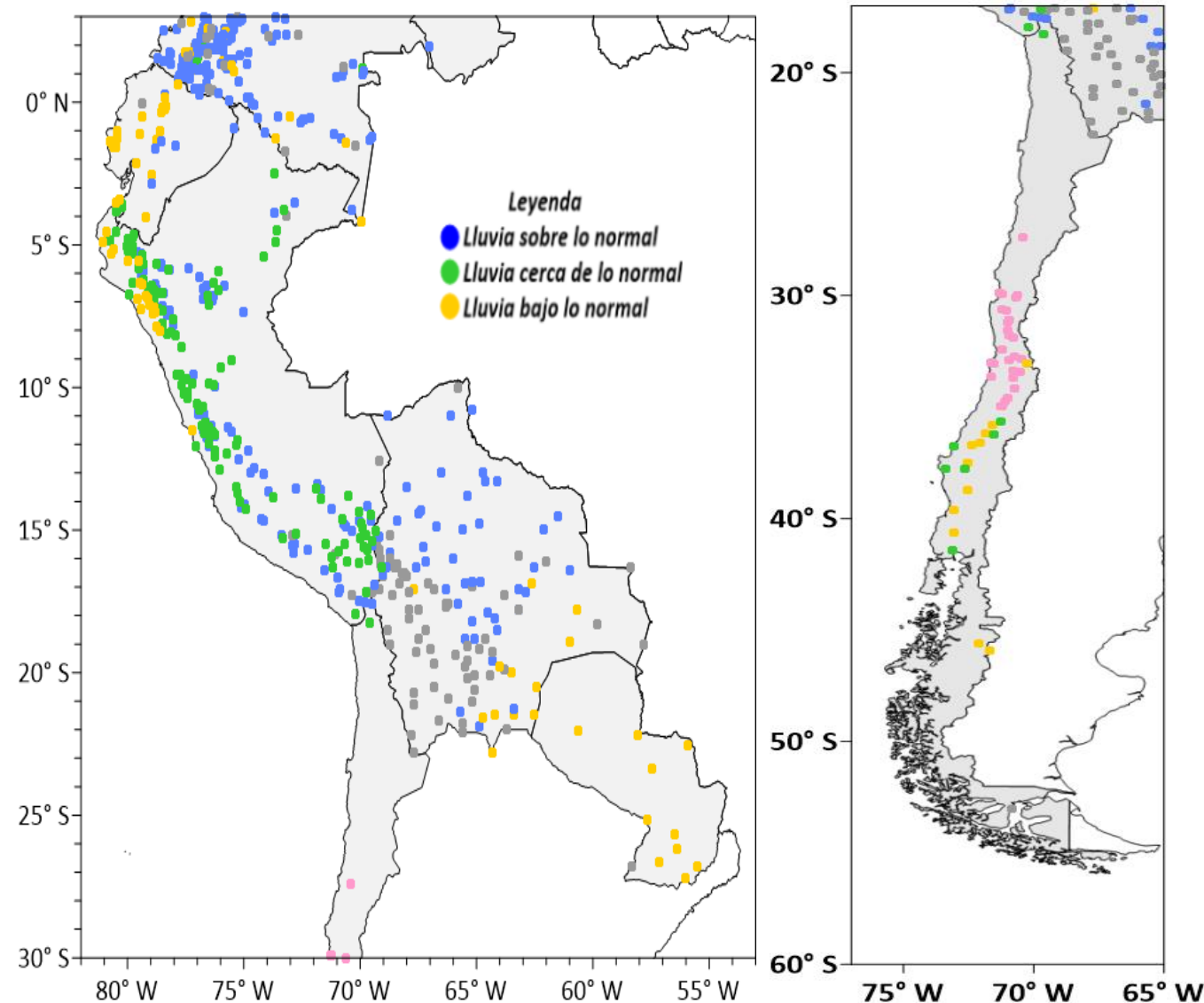
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Chuquisaca; probabilidades de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas al sur de Santa Cruz y Tarija.

Paraguay

Para el trimestre considerado existe mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal en gran parte del país.

Chile

Mayor probabilidad de lluvias normal o cerca de lo normal en parte del Altiplano y desde la parte sur de la región del Maule hasta el norte de La Araucanía, parte sur de Aysén y Magallanes. Probabilidad de lluvias bajo lo normal desde la parte sur de la región de La Araucanía hasta la parte norte de la región de Aysén.



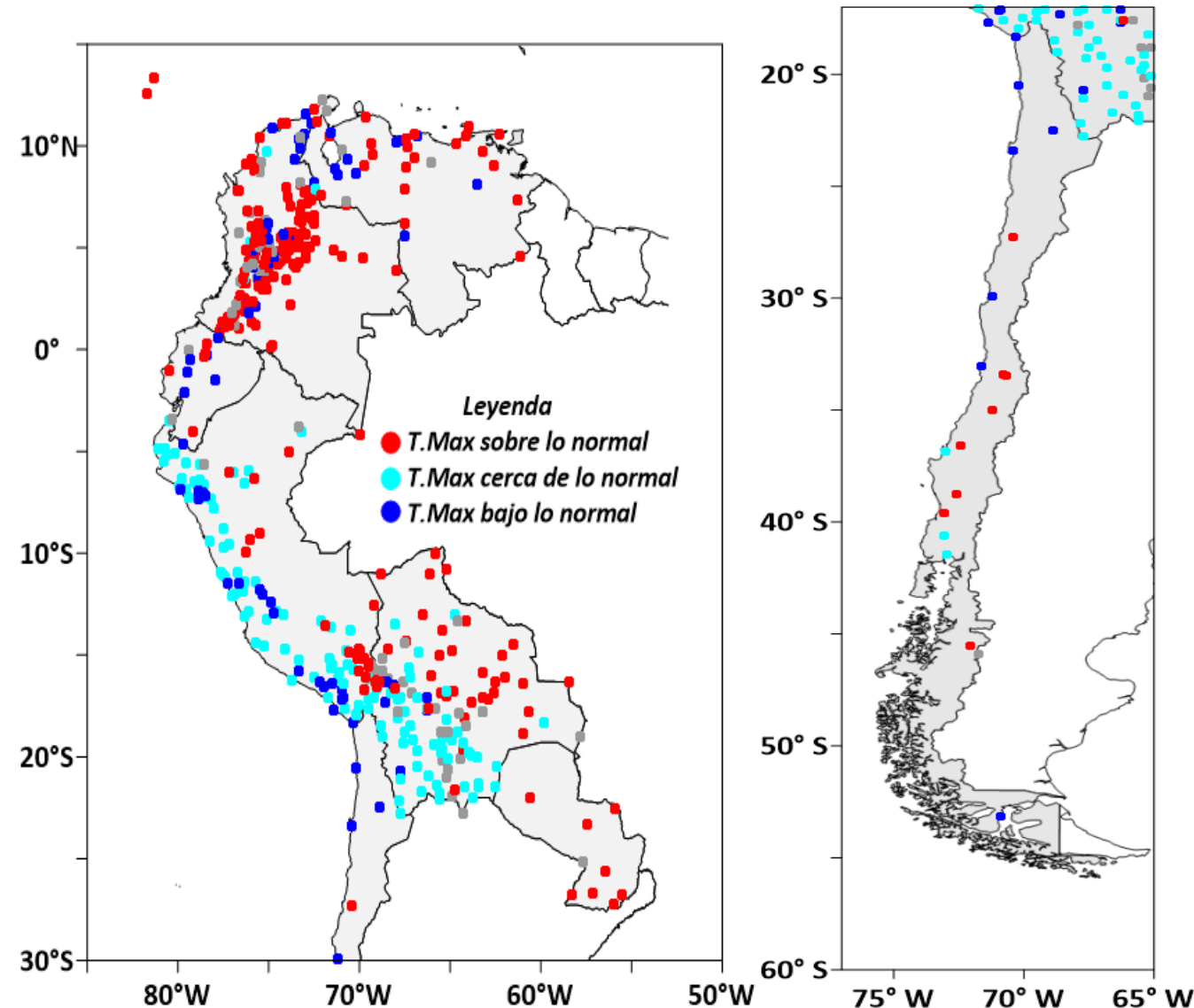
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

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 el extremo sur de la región andina del Perú; en la región central y oriental de Pando, Beni y Santa Cruz en Bolivia; se prevén valores superiores a la normal sobre gran parte del Paraguay;

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* a lo largo de la región costa del Perú; en la Paz, Oruro y Potosí en Bolivia y en la costa desde Arica-Parinacota hasta la parte norte de la región de Los Lagos en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región de Maracaibo en Venezuela y norte de la región Caribe de Colombia; en estaciones en la región central de los andes en Ecuador; en las estribaciones occidental de los Andes peruanos y en parte de la región de Magallanes en Chile.



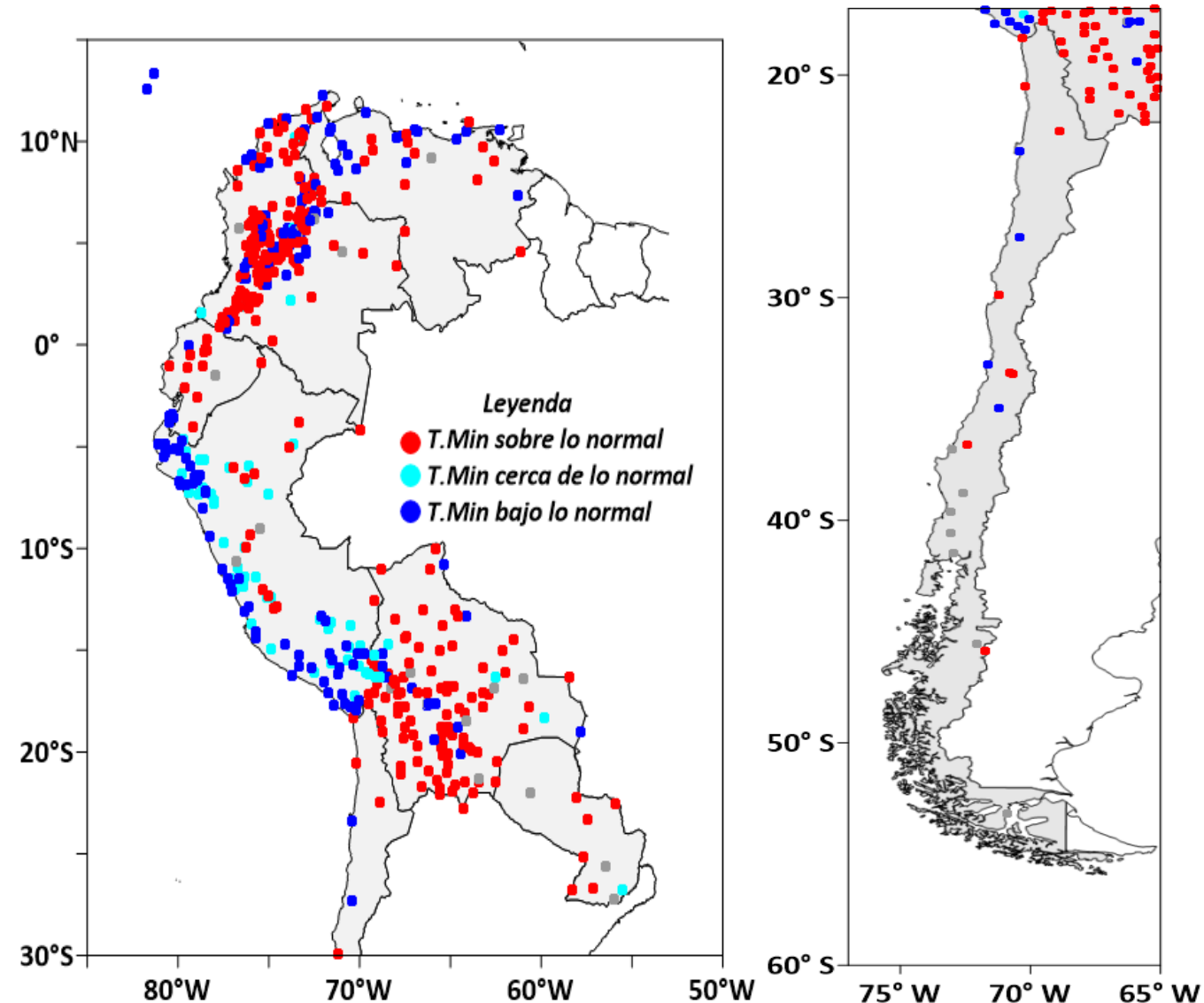
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* algunas estaciones de Guárico, Portuguesa y los Cojedes en Venezuela; en gran parte de la región Caribe y Andina de Colombia y gran parte del Ecuador; en la región nororiental del Perú; valores superiores a la normal en gran parte de Bolivia al igual que en el Paraguay y desde la región de Los Ríos hasta la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la costa interna del Perú; algunas áreas del extremo sureste de Paraguay; en la costa Norte Grande y Grande Norte Chico, así como también, entre la región de Valparaíso hasta la región de La Araucanía en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* en algunas estaciones de Miranda, Zulia y Falcon en Venezuela; en estaciones de la región andina central de Colombia; en la costa sur del Ecuador; a lo largo del borde costero del Perú y en el interior del Norte Grande y Norte Chico 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 diciembre de 2020