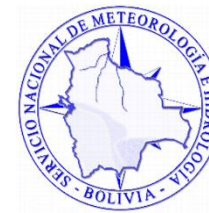


Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Septiembre – Noviembre 2020

Preparado por:



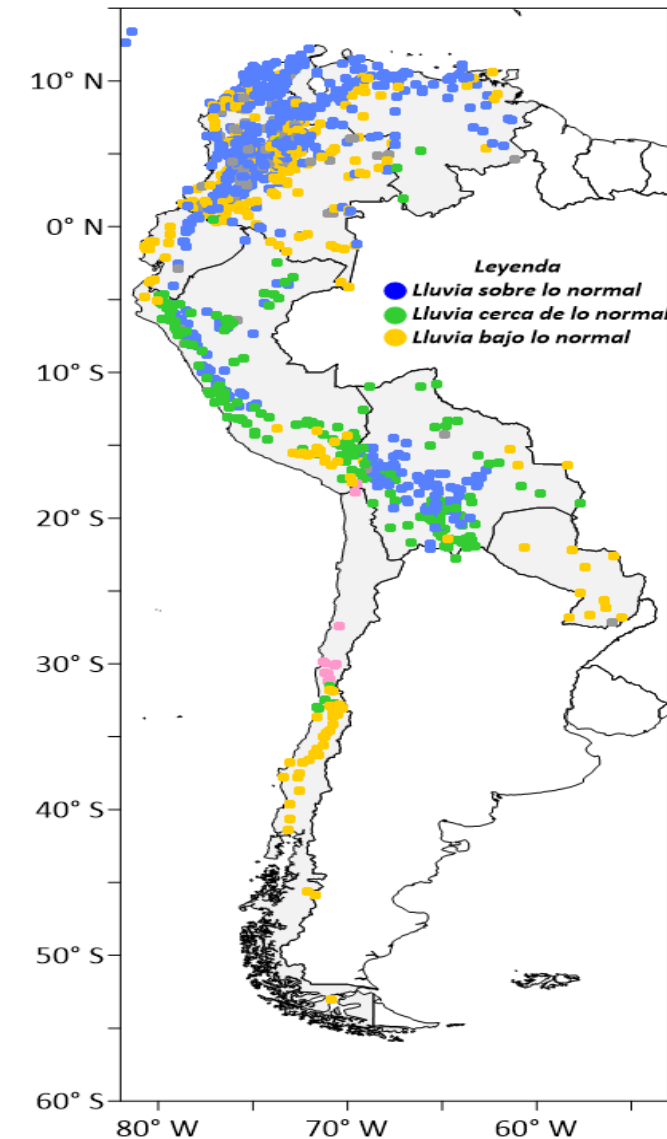
Síntesis Regional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (490 de temperatura y 1386 de precipitación), se estima que durante el período septiembre – noviembre de 2020 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la mayor parte de Venezuela; al igual que la región Caribe, el extremo norte de las regiones Pacífica y la región Andina en Colombia; en la región andina norte y central del Ecuador; algunas estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba y en Santa Cruz en Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** en los estados de Amazonas y Bolívar, así como en los llanos Occidentales en Venezuela; largo de la estribación occidental de los Andes del Perú; en las estaciones ubicadas en La Paz, Oruro y Chuquisaca en Bolivia.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** se esperan al este de la región Nororiental en Venezuela; en la estribación oriental de los Andes en Colombia; en la región costera del Ecuador; en la costa sur de Perú; en la región andina central y sur de Colombia, en la región andina del Ecuador, en algunas estaciones localizadas al extremo oriental del Santa Cruz en Bolivia; Se prevén valores inferiores a la normal sobre gran parte del Paraguay y desde la región Metropolitana hasta la región de La Araucanía y desde Valparaíso hasta parte de la región del Maule en Chile.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Venezuela

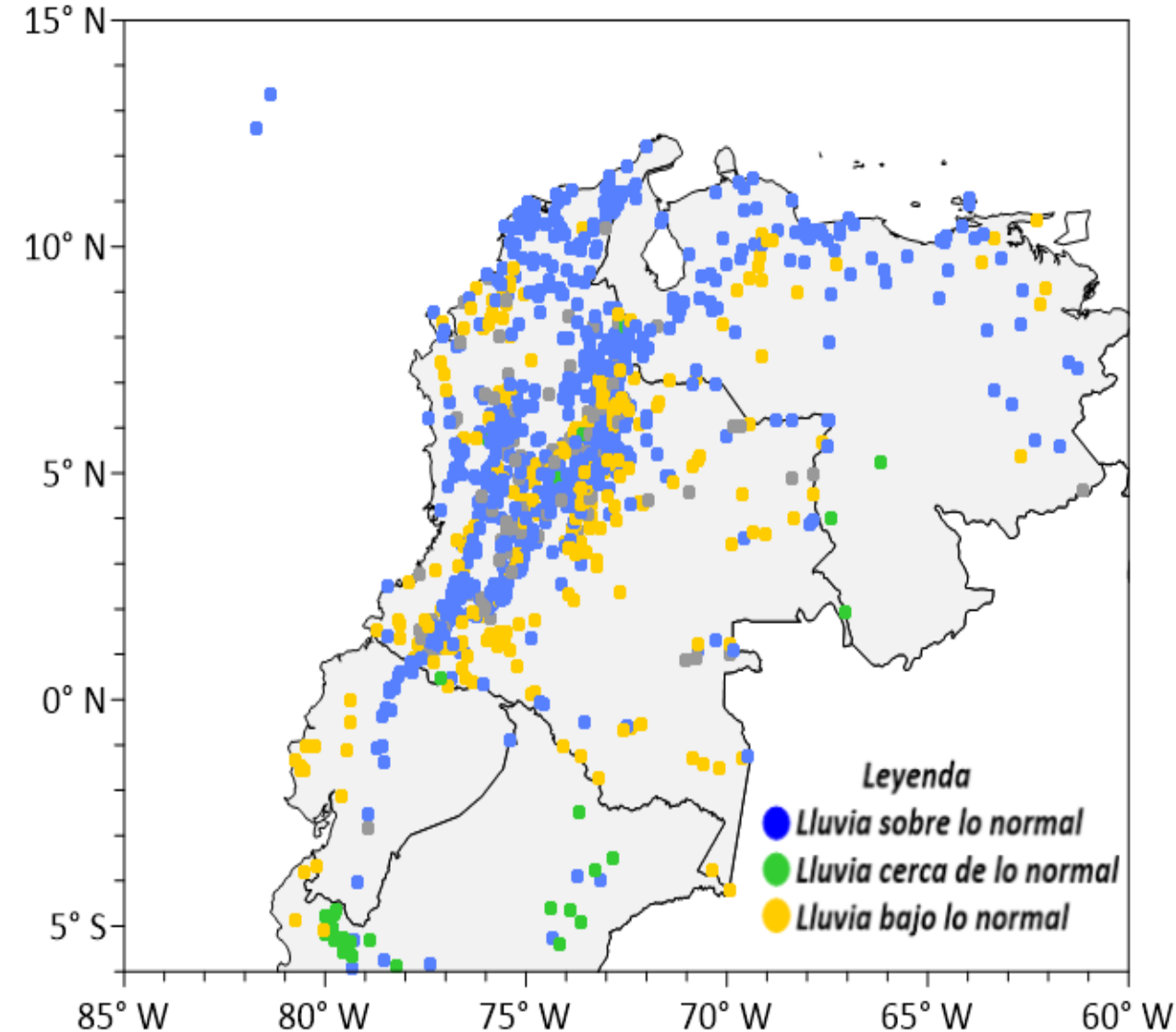
Para el trimestre septiembre noviembre de 2020 se tienen mayores probabilidades de precipitación sobre lo normal en gran parte del país; exceptuando al sur de Amazonas y Bolívar donde se espera que las precipitaciones se ubiquen dentro de lo normal, así como sobre los Llanos Occidentales; al este de la región Nororiental se estiman probabilidades de lluvias ligeramente por debajo de la normal climática.

Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región Caribe y Andina. Probabilidad de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas en la estribación oriental de los Andes y en la región de Orinoquia y Amazonia.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal principalmente en la región andina norte y central; probabilidades de lluvia bajo lo normal a lo largo de la región costera.



Síntesis Nacional: Precipitación

Pronostico Estacional de Precipitación

Perú

Mayor probabilidad de lluvias cerca a lo normal en la región nororiental; a lo largo de la región andina y estribaciones occidental de los Andes; probabilidades de lluvias deficitaria hacia el interior de la costa sur.

Bolivia

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

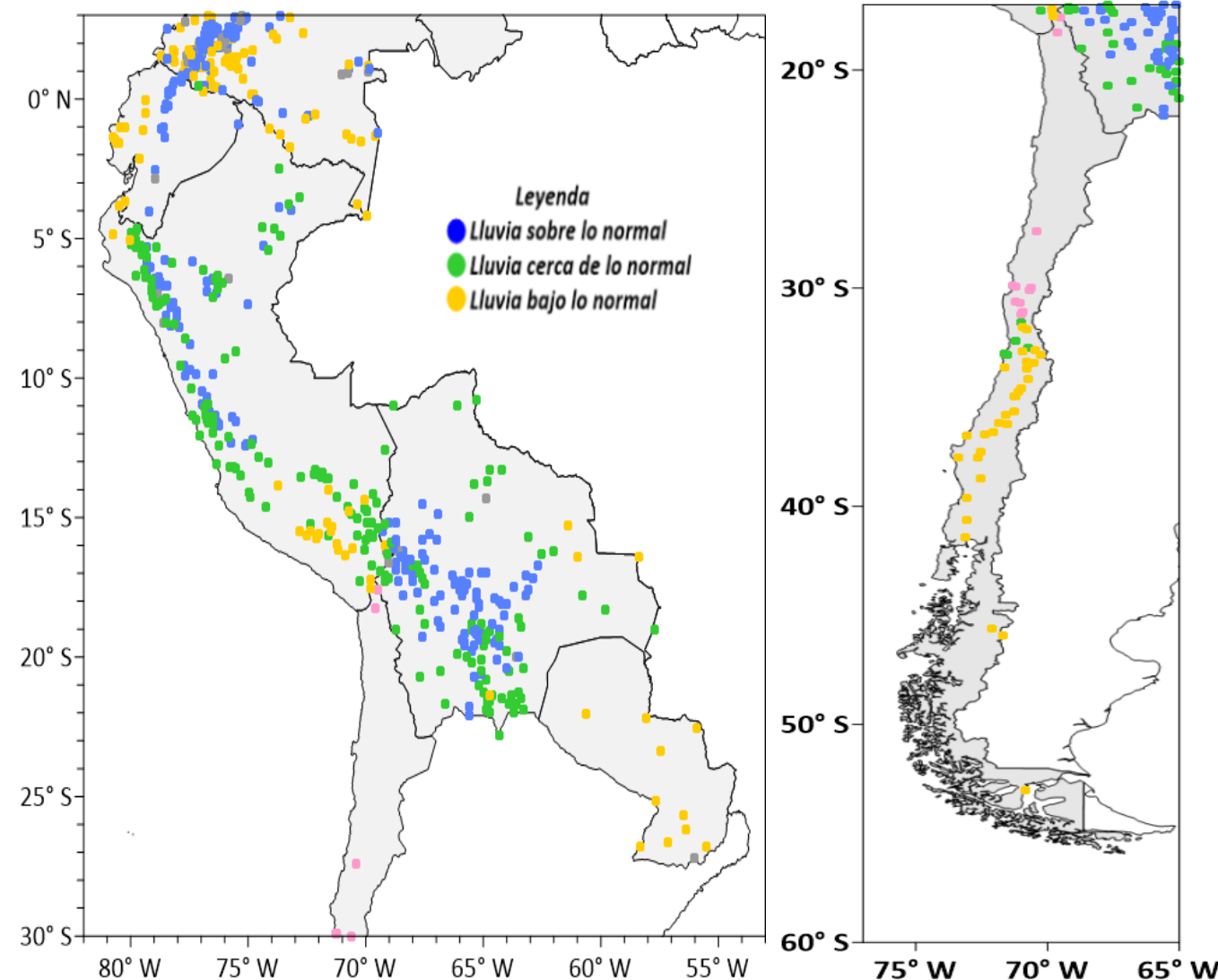
Paraguay

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

Chile

Mayor probabilidad de lluvias bajo lo normal desde la región Metropolitana hasta la región de La Araucanía y desde Valparaíso hasta parte de la región del Maule. Probabilidad de lluvias normal a bajo lo normal región de Valparaíso hasta la Región de Magallanes con excepción del tramo considerado bajo lo normal.

Estación Seca: desde Arica-Parinacota hasta Coquimbo.



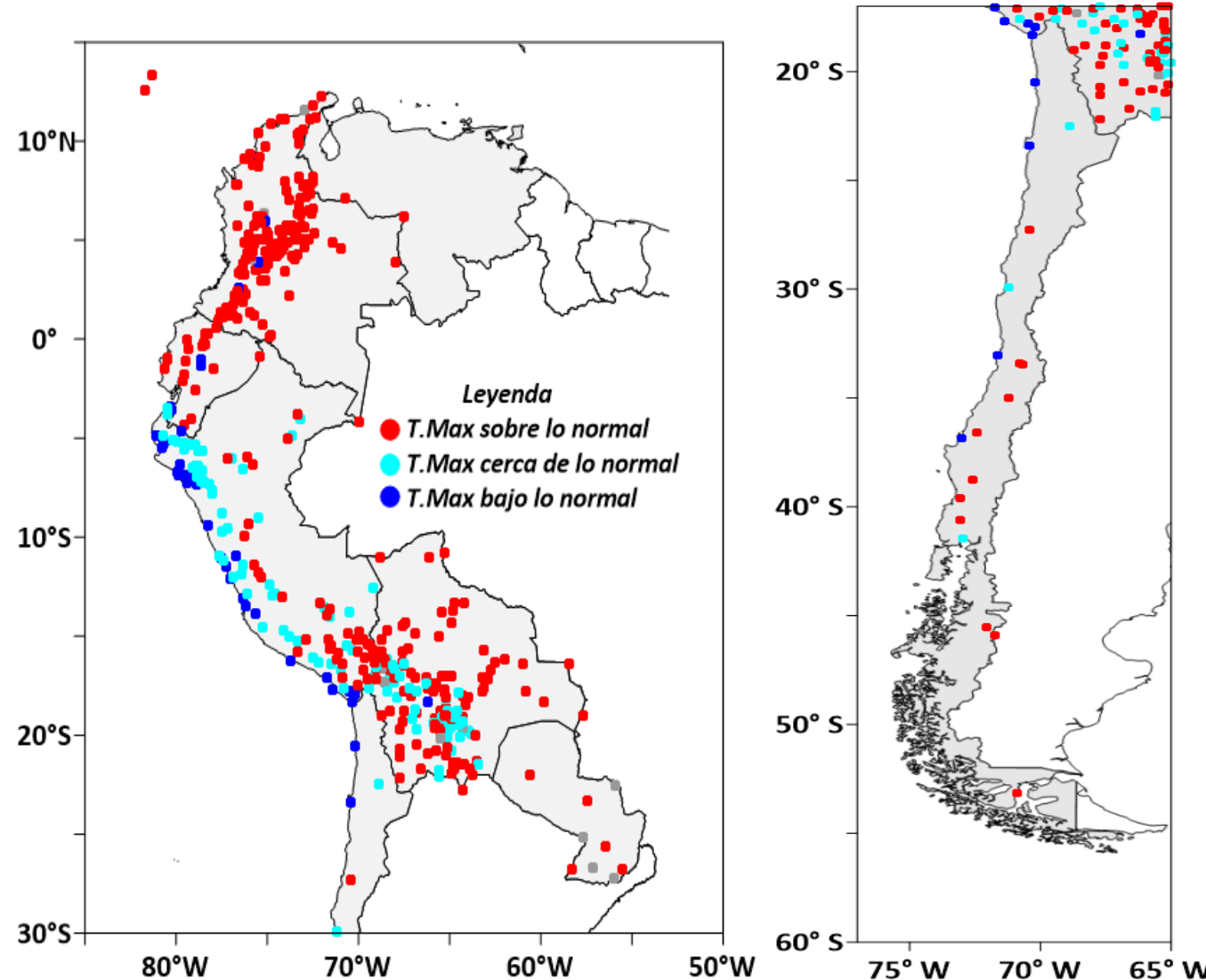
Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal**, se esperan temperaturas máximas sobre la normal en gran parte de Colombia y Ecuador; en algunas estaciones en la región andina central y sur del Perú; o largo de la región andina central y en el extremo sur del Perú; en la región de Pando, Beni y Santa Cruz en Bolivia; valores superiores a la normal sobre gran parte de Paraguay y desde la región de Atacama, en interior y cordillera, hasta la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en el extremo sur de la sierra ecuatoriana; a lo largo de la estribación occidental de los Andes del Perú; en los departamentos de Cochabamba y Chuquisaca en Bolivia; desde en las regiones de Coquimbo y Valparaíso, hasta la Región del Biobío en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** en el borde costero del Perú; desde la región de Arica y Parinacota en Chile.



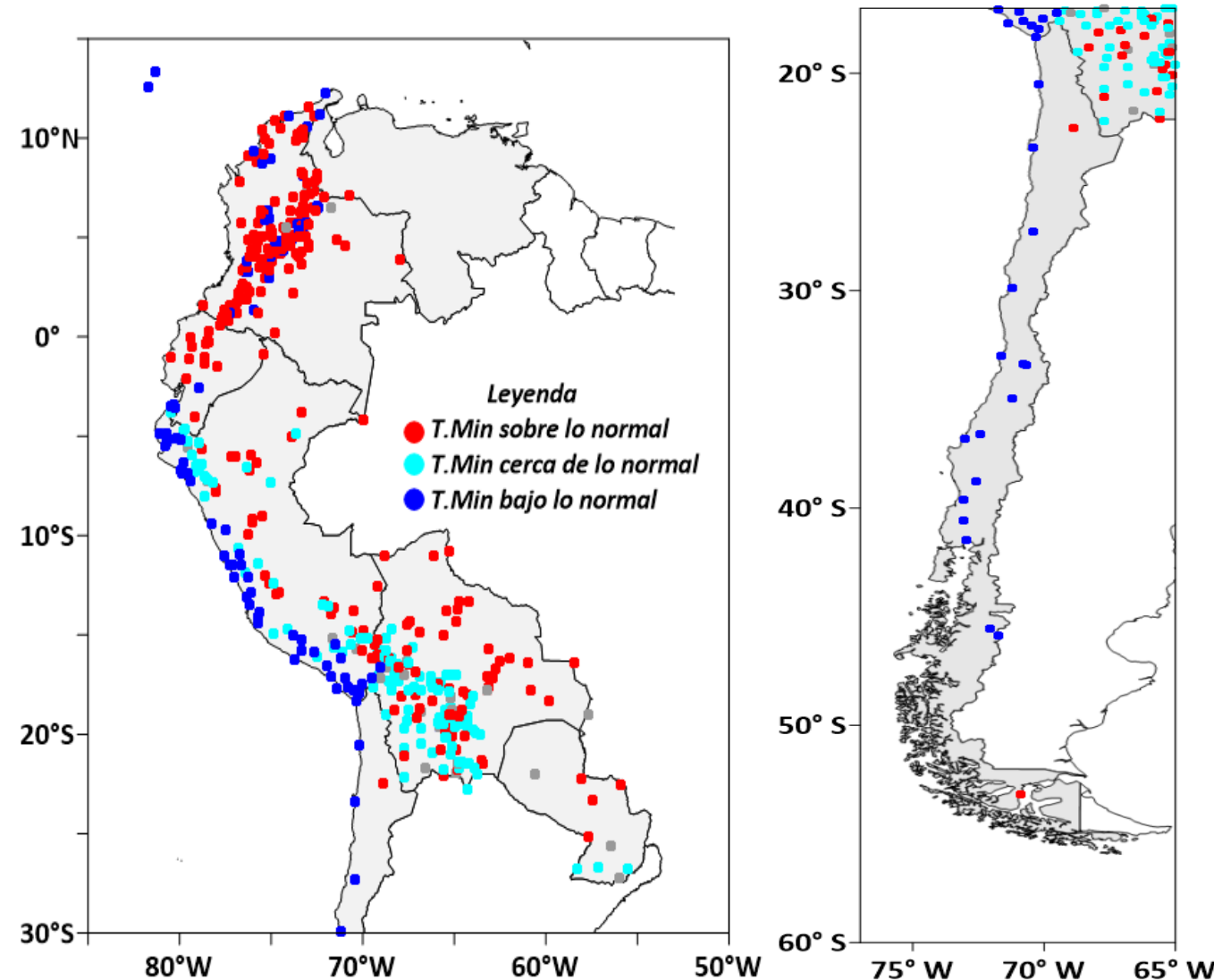
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en la región andina de Colombia y gran parte de la región del Ecuador, en algunas estaciones de la región nororiental y en los Andes del Perú; en los departamentos de Pando, Beni y Santa Cruz en Bolivia; Valores superiores a la normal sobre gran parte de Paraguay, a excepción del extremo sur; en el tramo interior y cordillerano entre la región de Arica y Parinacota y la región de Atacama, además de la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en el área andina del Perú; en los departamentos de La Paz, Oruro, Cochabamba y Potosí; el extremo sur de Paraguay; desde el interior de la región de Coquimbo hasta la región del Maule interior y cordillera.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** a lo largo de costa del Perú; y desde la costa de la región de Arica y Parinacota hasta la región de Aysén. 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 octubre de 2020