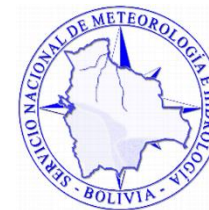


# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Agosto – Octubre 2020

Preparado por:



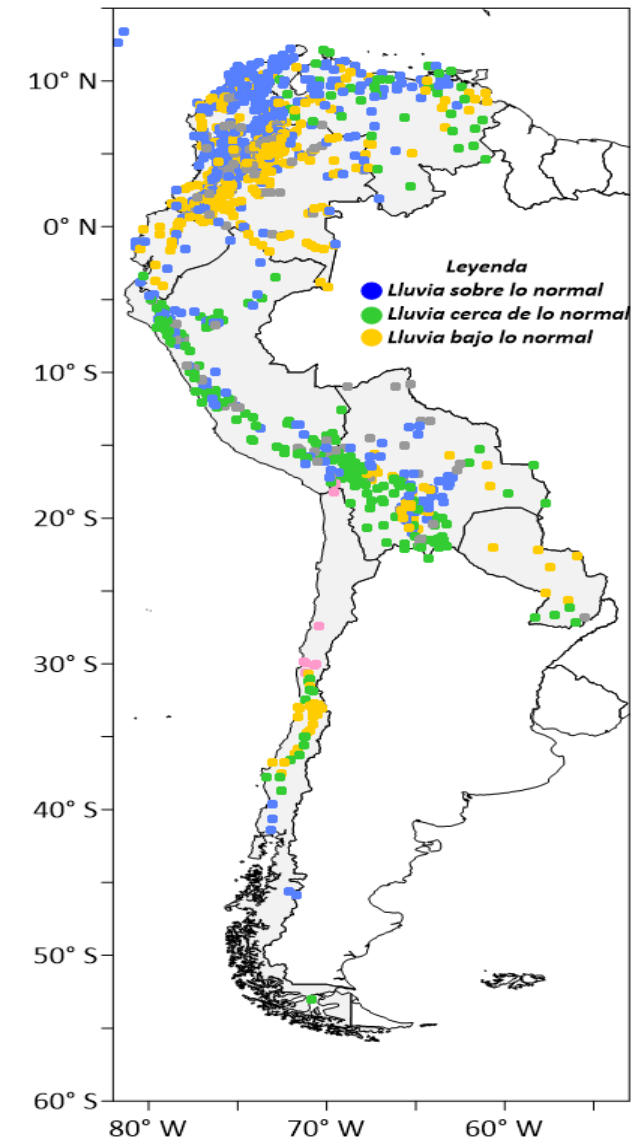
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (597 de temperatura y 1390 de precipitación), se estima que durante el período agosto – octubre de 2020 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la mayor parte de Venezuela, al igual que en la región Caribe y en el extremo norte de las regiones Pacífica y Andina en Colombia; en algunas estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba y Santa Cruz en Bolivia; desde La Araucanía hasta el norte de la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** a lo largo de la región costera y de la estribación occidental de los Andes del Perú; en las estaciones ubicadas en La Paz Cochabamba, Potosí, Chuquisaca y Tarija en Bolivia; en el extremo sur del Paraguay; en Concepción y parte de la región de Los Lagos en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** se esperan los llanos centrales y en el Oeste alrededor del Lago Maracaibo y al Sur de Amazonas en Venezuela; en la en la región andina central y sur de Colombia, en la región andina del Ecuador, en algunas estaciones localizadas al sur de Chuquisaca en Bolivia; Se prevén valores inferiores a la normal sobre gran parte del Paraguay y en la región de Valparaíso hasta parte de la Región del Maule en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

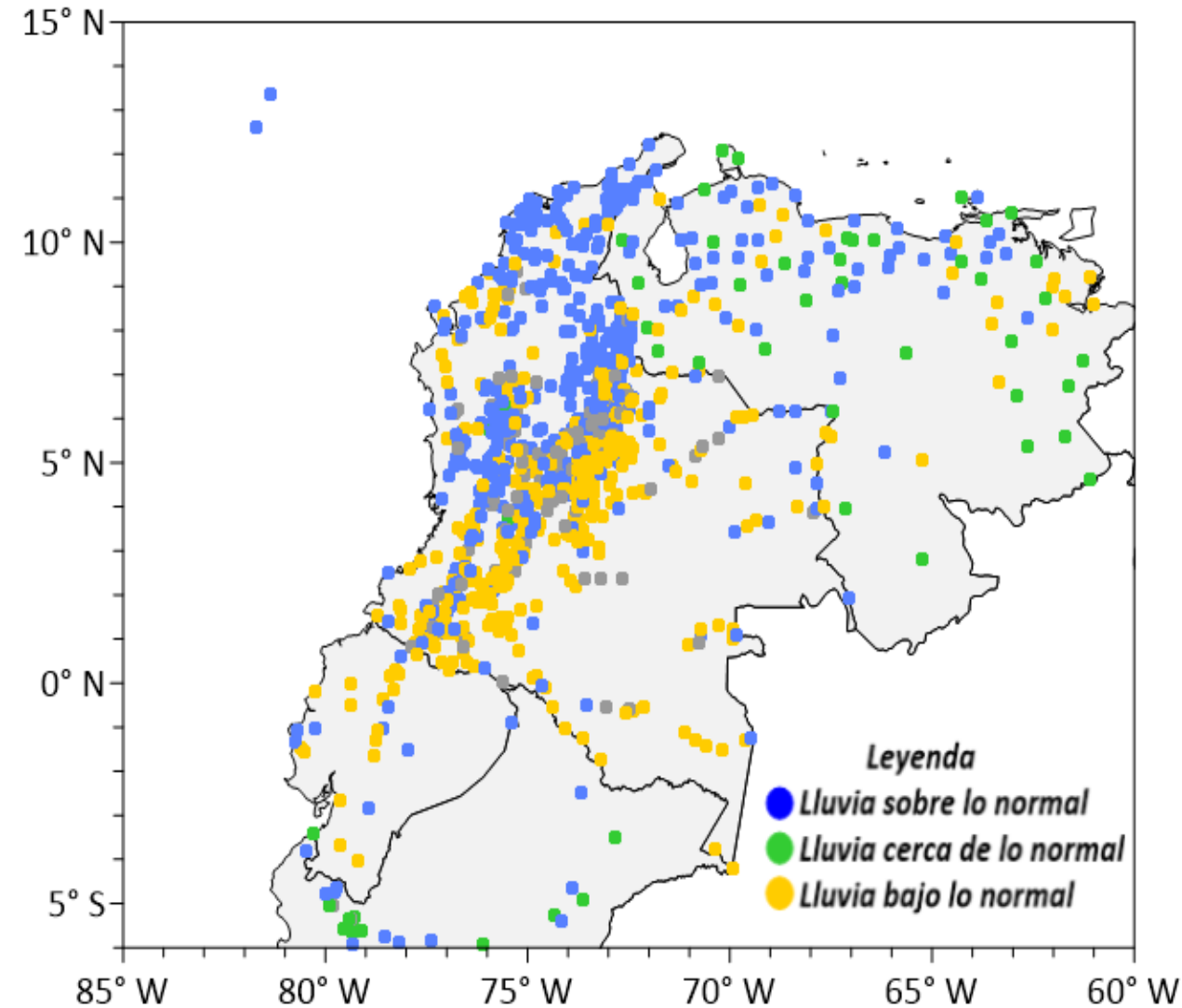
Para el trimestre agosto octubre de 2020 se espera que en la mayor parte del país ocurran lluvias en la norma o por encima de la norma. Áreas con déficit se esperan los llanos centrales y en el Oeste alrededor del Lago Maracaibo y al Sur de Amazonas.

### 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 bajo lo normal a lo largo de la región andina y en la región central del litoral.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

Mayor probabilidad de lluvias cerca a lo normal a lo largo de la región andina y hacia la región nororiental.

### Bolivia

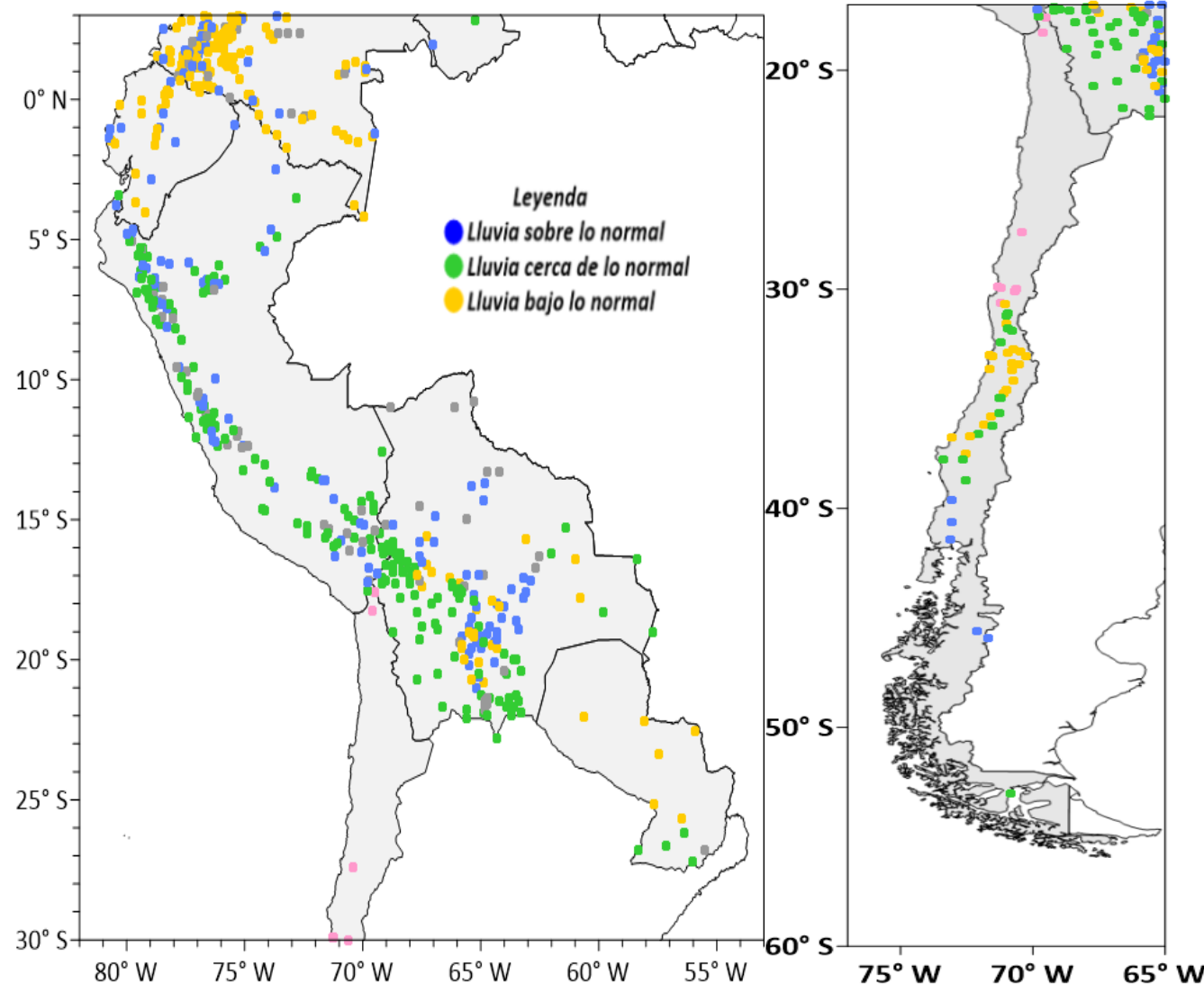
Mayor probabilidad de lluvia normal o próxima a lo normal en los departamentos de La Paz, Cochabamba y Sucre; existe probabilidad de lluvias por arriba de lo normal hacia el centro del Beni y Santa Cruz.

### Paraguay

Se prevén valores inferiores a la normal sobre gran parte del país, a excepción del extremo sur, en donde se esperan condiciones normales para el trimestre considerado.

### Chile

Se prevé lluvia bajo lo Normal en la región de Valparaíso hasta parte de la Región del Maule. Lluvia de Normal a Bajo lo Normal en la parte sur de la región de Coquimbo y desde la región de O'Higgins a La Araucanía. Probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal desde La Araucanía costa hasta el norte de la región de Magallanes. Se espera lluvia normal en Concepción y parte de la región de Los Lagos



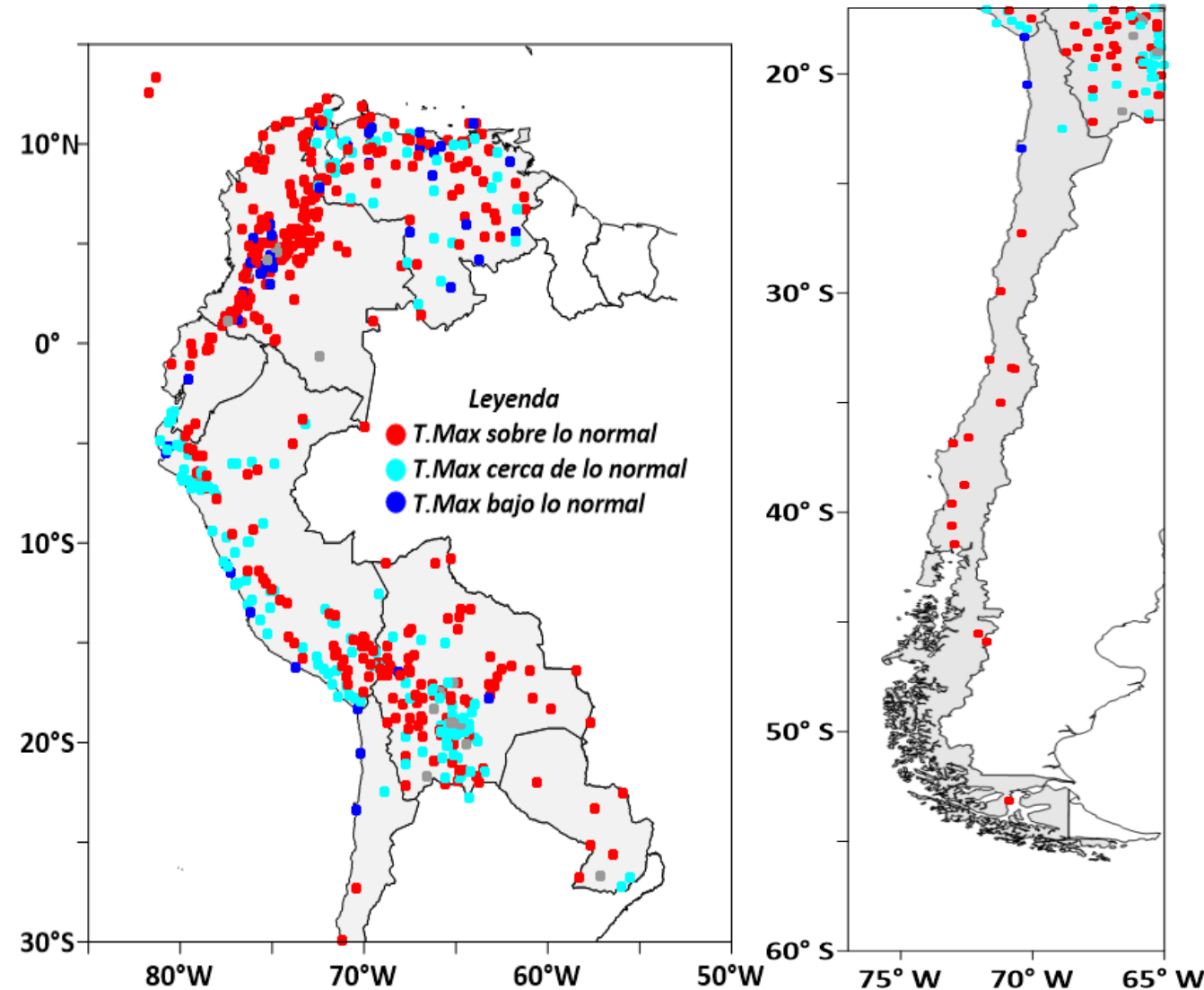
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal**, se esperan temperaturas máximas sobre la normal en los llanos centrales y al Este de Venezuela; igualmente valores sobre lo normal en gran parte de Colombia; en la región andina norte y central de Ecuador; en lo largo de la región andina central y en el extremo sur del Perú; en la región de Pando, La Paz, el oeste de Cochabamba y norte de Oruro en Bolivia; valores superiores a la normal sobre gran parte de Paraguay a excepción de algunas áreas del extremo sur del Paraguay y desde la región de Atacama al sur en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima cerca de lo normal** en el Oeste llanos centrales y la zona costera Noroccidental de Venezuela; la región centro norte de la sierra en el Ecuador; en el nororiente y a lo largo de la costa en el Perú; en Chuquisaca y Tarija en Bolivia; en algunas estaciones en el extremo sur del Paraguay; Interior y cordillera de la región de Antofagasta en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Máxima bajo lo normal** desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de Antofagasta por la costa.



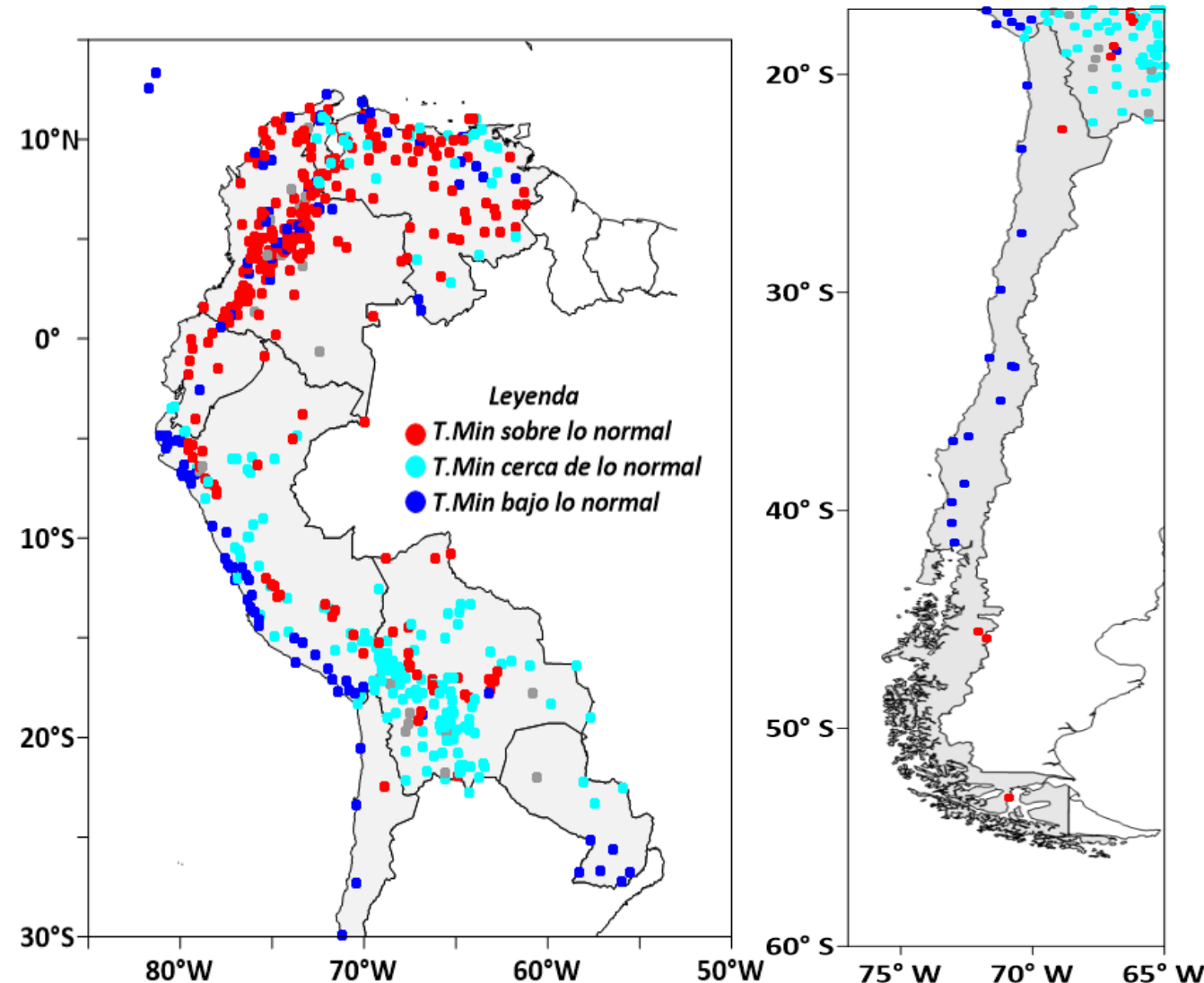
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima sobre lo normal** en la mayor parte de Venezuela, en la región andina de Colombia y gran parte de la región del Ecuador, en algunas estaciones en la región andina norte y sur del Perú; entre el Beni y Cochabamba en Bolivia; en el tramo interior y cordillerano entre la región de Arica y Parinacota y la región de Atacama, en parte de la región de Aysén y sobre la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de **Temperatura Mínima cerca de lo normal** en los llanos orientales, en áreas de los estado Amazonas y Bolívar y en la zona costera occidental en Venezuela; en el extremo sur del Ecuador; región andina central y sur del Perú; en las regiones de Pando, La Paz, Oruro y Chuquisaca en Bolivia; valores normales sobre el extremo norte de Paraguay.

Mayor probabilidad de **Temperatura Mínima bajo lo normal** a lo largo de costa del Perú; en el extremo sur del Paraguay y alrededor del sector de Calama, también en Copiapó, entre La Araucanía y Los Lagos en Chile.





# CIIFEN

*“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”*

[www.ciifen.org](http://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](mailto:info.ciifen@ciifen.org) con la palabra **SUSCRIBIR** en la línea de asunto.

Próxima actualización:

**18 de septiembre de 2020**