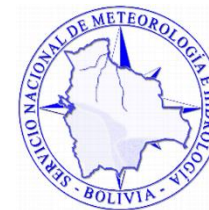


# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Diciembre – Febrero 2020/21

Preparado por:



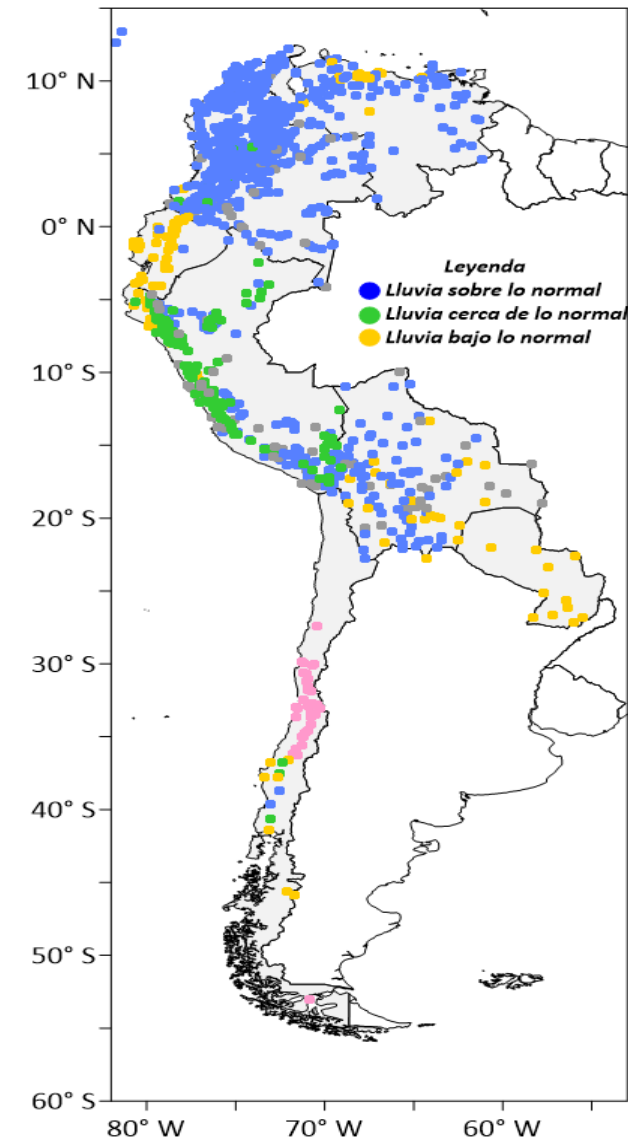
# Síntesis Regional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (522 de temperatura y 1442 de precipitación), se estima que durante el período diciembre – febrero 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 central y sur del Perú; en las regiones del Altiplano y Cordillera Oriental y en la región de los Valles en Bolivia; Altiplano chileno y localidades del Norte Grande sobre 2.000 metros en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia cerca de lo normal** lo largo de las estribación occidental de la región andina del Perú; en parte de las regiones de La Araucanía y de Los Ríos, también en un tramo Ñuble-Biobío y Región de Los Lagos en Chile.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en algunas estaciones ubicadas al norte en la costa caribeña en Venezuela; mayor probabilidad que se de en gran parte del Ecuador; en el extremo sur de Santa Cruz y en algunas estaciones ubicadas en Chuquisaca y Tarija en Bolivia; en gran parte del Paraguay; y en la región de Aysén y parte de Magallanes en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

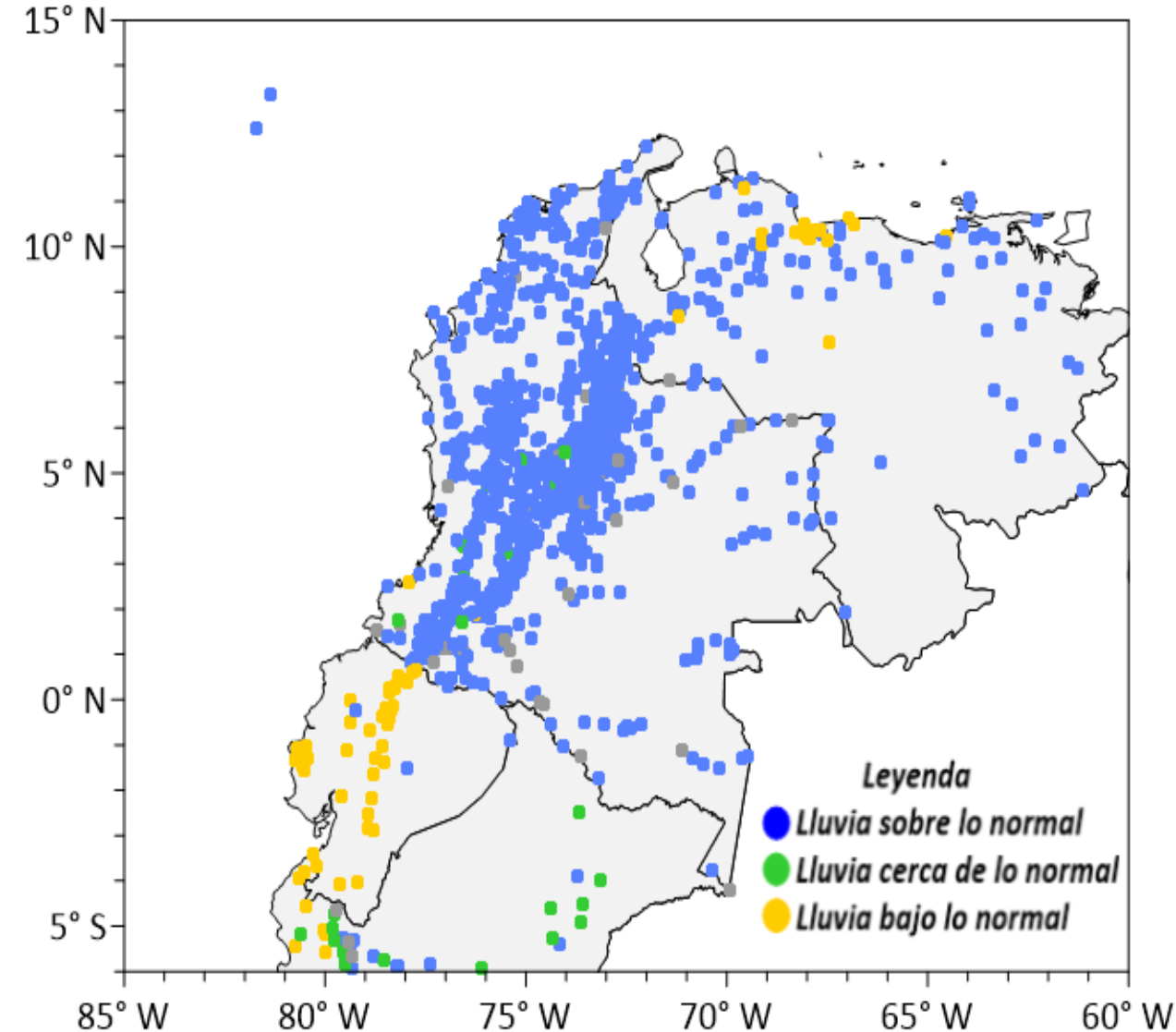
Para el trimestre diciembre-febrero 2020/21 se estiman Mayores probabilidades de precipitación sobre el promedio histórico en gran parte del país; exceptuando en los Estados Miranda, Carabobo, norte de Aragua, Apure, oeste de Yaracuy y suroeste de Guarico donde se espera que las precipitaciones se ubiquen de Normal a ligeramente por debajo de los promedios climatológicos.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país y probabilidad de lluvias de normal a deficitaria en algunas estaciones ubicadas en el extremo sur de la costa pacífica.

### Ecuador

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



# 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

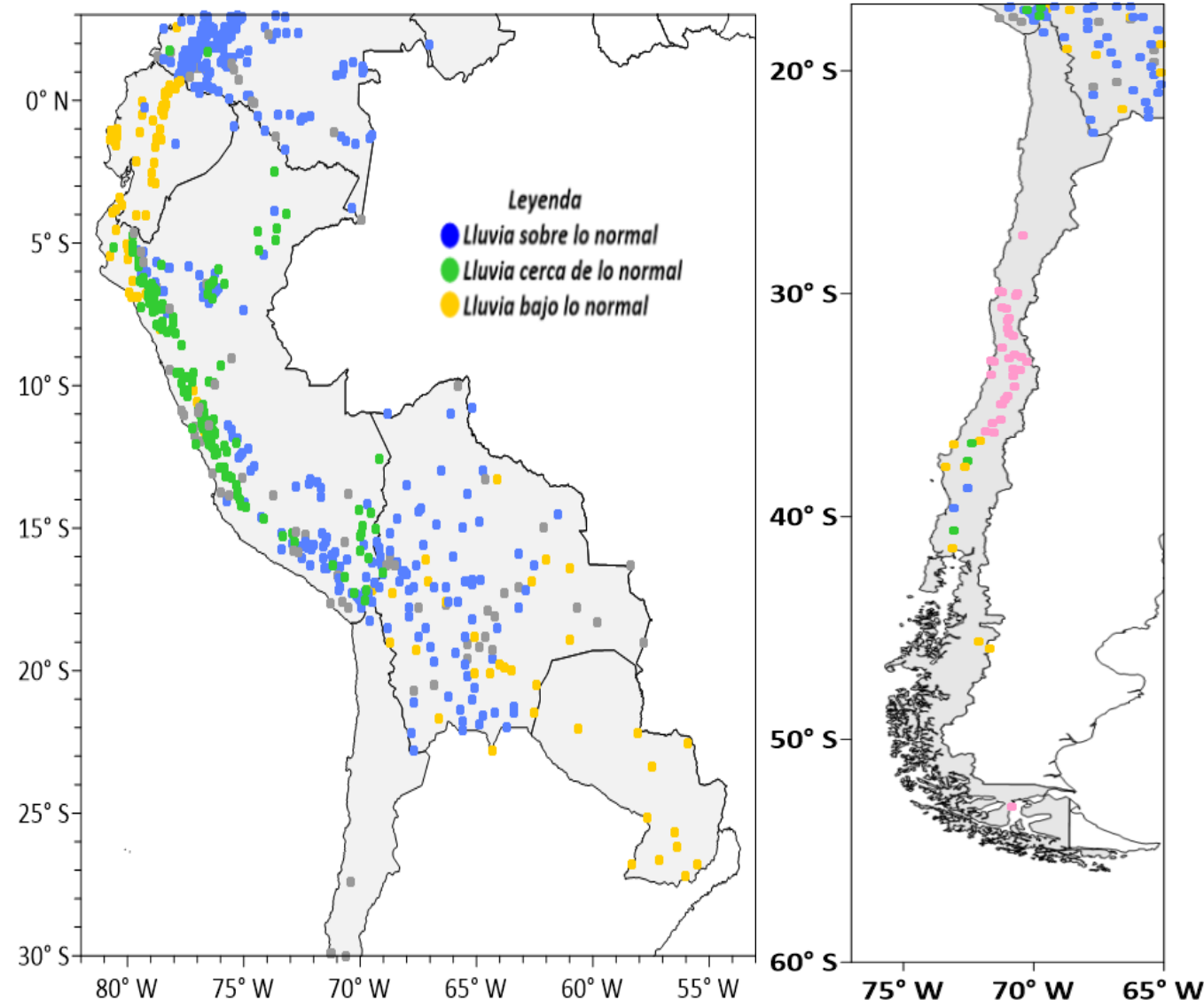
Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en estaciones de las regiones del Beni, Cochabamba, Santa Cruz, el este de Oruro y Chuquisaca; probabilidades de lluvia bajo lo normal en las estaciones ubicadas al sur de Santa Cruz y Tarija.

### Paraguay

Para el trimestre considerado se prevén valores inferiores a la normal sobre gran parte del país.

### Chile

Mayor probabilidad de lluvias normal a sobre lo normal en el Altiplano Chileno y localidades del Norte Grande sobre 2.000 metros. Probabilidad de lluvias de normal a bajo lo normal en el tramo Ñuble-Biobío y región de Los Lagos, región de Aysén y parte de Magallanes. Estación Seca: Desde Arica-Parinacota hasta parte de la región del Maule.



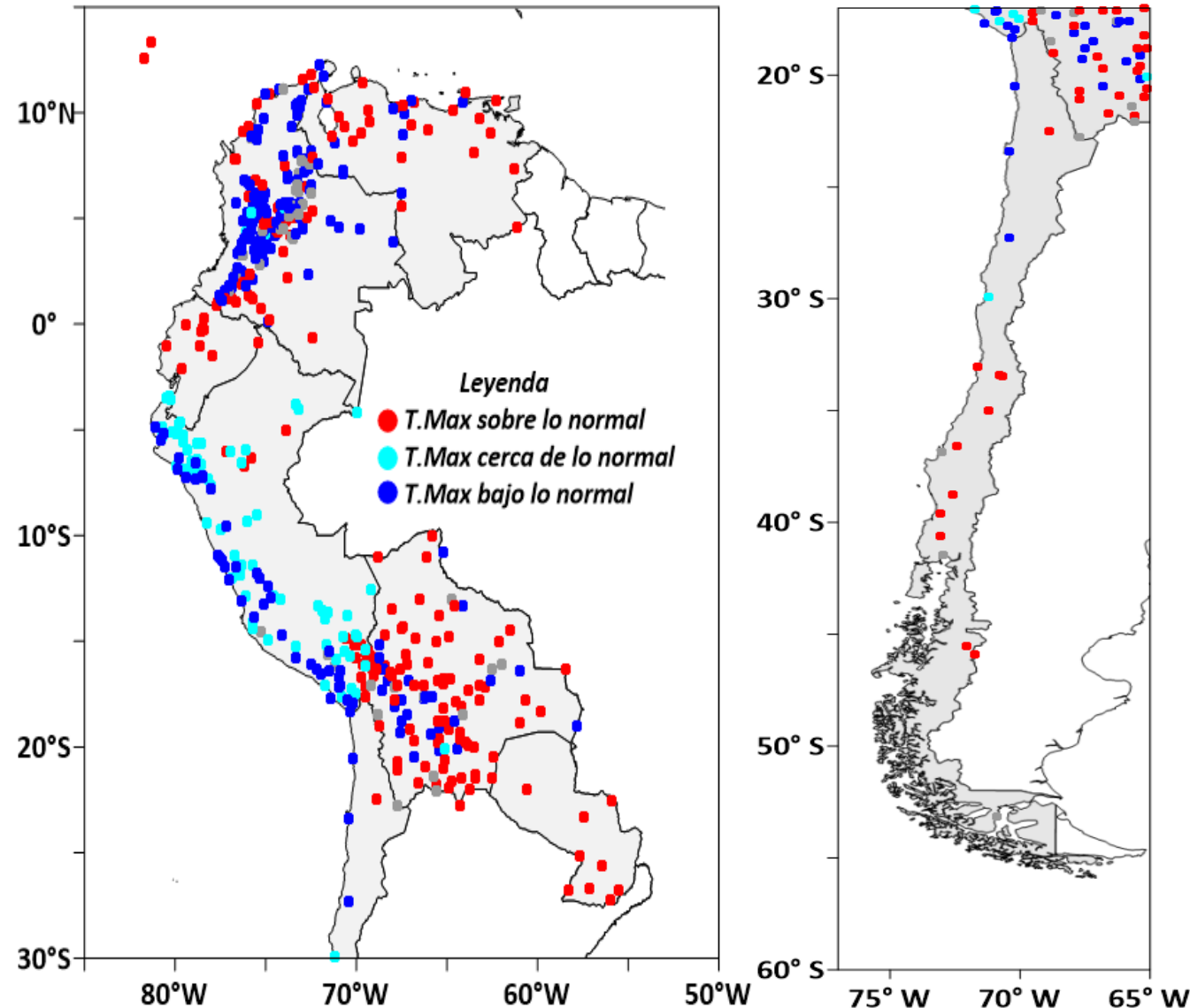
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, se esperan en la mayoría de las estaciones de Venezuela; en las estribación oriental de los Andes en Colombia; en gran parte del Ecuador; en la región nororiental del Perú se prevén algunas estaciones con valores sobre lo normal; valores sobre lo normal en gran parte del territorio boliviano al igual que el Paraguay; El tramo interior y cordillerano desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de Aysén.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* en la región nororiental, costa norte y región andina sur del Perú; 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 andina de Colombia; a lo largo de la región costera del Perú; en algunas estaciones de las regiones de La Paz, Cochabamba y Chuquisaca en Bolivia; en la costa desde Arica-Parinacota hasta la Región de Coquimbo en Chile.





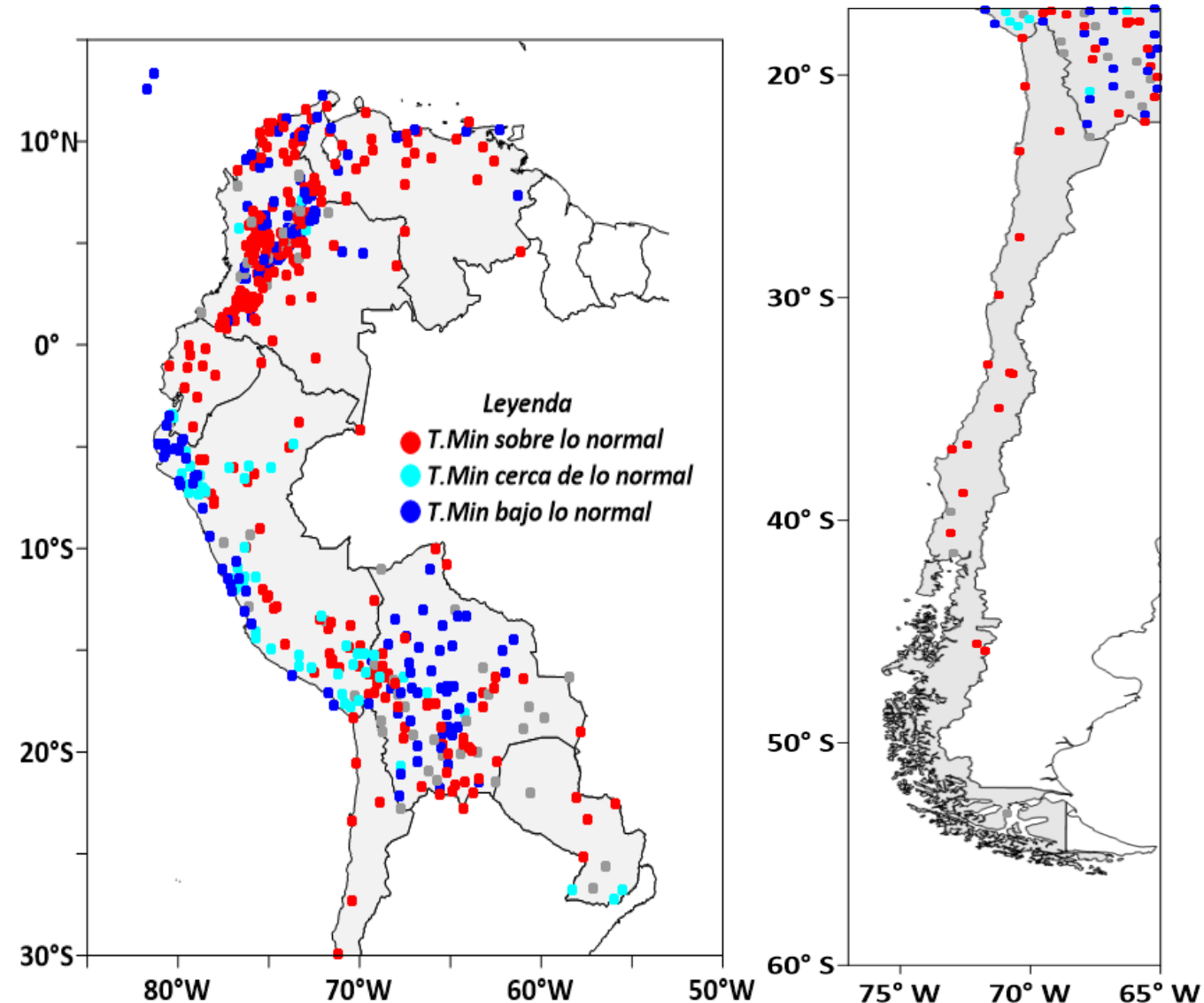
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones de Zulia, Lara, Falcon, en Venezuela; en gran parte de la región Caribe y Andina de Colombia; en parte de la región andina de Ecuador; en el extremo nororiental y andina central y sur del Perú; en Pando, Chuquisaca y Tarija en Bolivia; en gran parte del Paraguay, a excepción de algunas áreas del extremo sur; desde la región de Arica y Parinacota hasta la región Metropolitana y entre la Región del Ñuble y parte de Aysén en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la estribación occidental de los andes peruanos y en la región nororiental y región costera central y sur del Perú; algunas áreas del extremo sur del Paraguay; en parte de la región Metropolitana hasta la región del Maule 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 norte de Colombia; en lo largo del borde costero del Perú; y en la región del Beni, Santa Cruz y Cochabamba en Bolivia.





# 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 enero de 2021**