

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Febrero – Abril 2021

Preparado por:



# Síntesis Regional: Precipitación

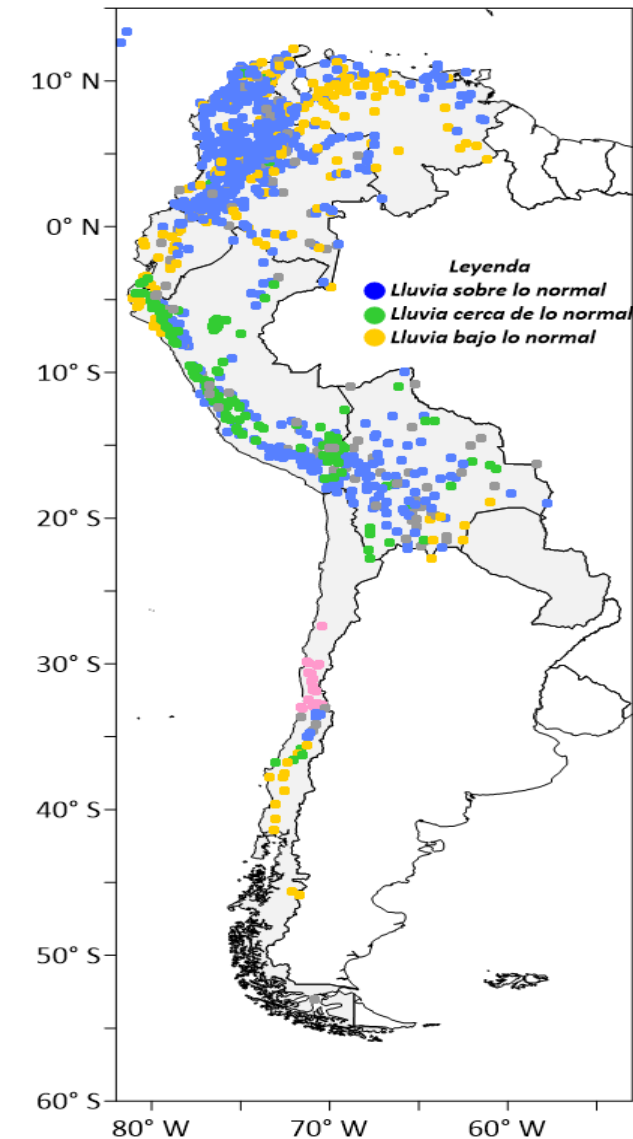
## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (526 de temperatura y 1438 de precipitación), se estima que durante el período febrero – abril 2021

Existen mayores probabilidades de ***lluvia por sobre lo normal*** sobre los estados del noreste de Venezuela; de igual manera para la región andina y costa pacífica en Colombia; en la región andina norte y central del Ecuador; en las regiones del nororiente peruano y sur del Perú; en gran parte del territorio boliviano; las región del Altiplano chileno y región Metropolitana en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** a lo largo de las estribación occidental de la región andina del Perú; en algunas estaciones localizadas al oriente del territorio boliviano y entre la Región de O'Higgins y BíoBio en Chile.

Mayor probabilidad de ***lluvia bajo lo normal*** en gran parte de Venezuela; en la estribación oriental de los Andes en Colombia; en el centro sur del Ecuador; en el extremo norte de la costa del Perú y desde la Región del BíoBio al sur en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

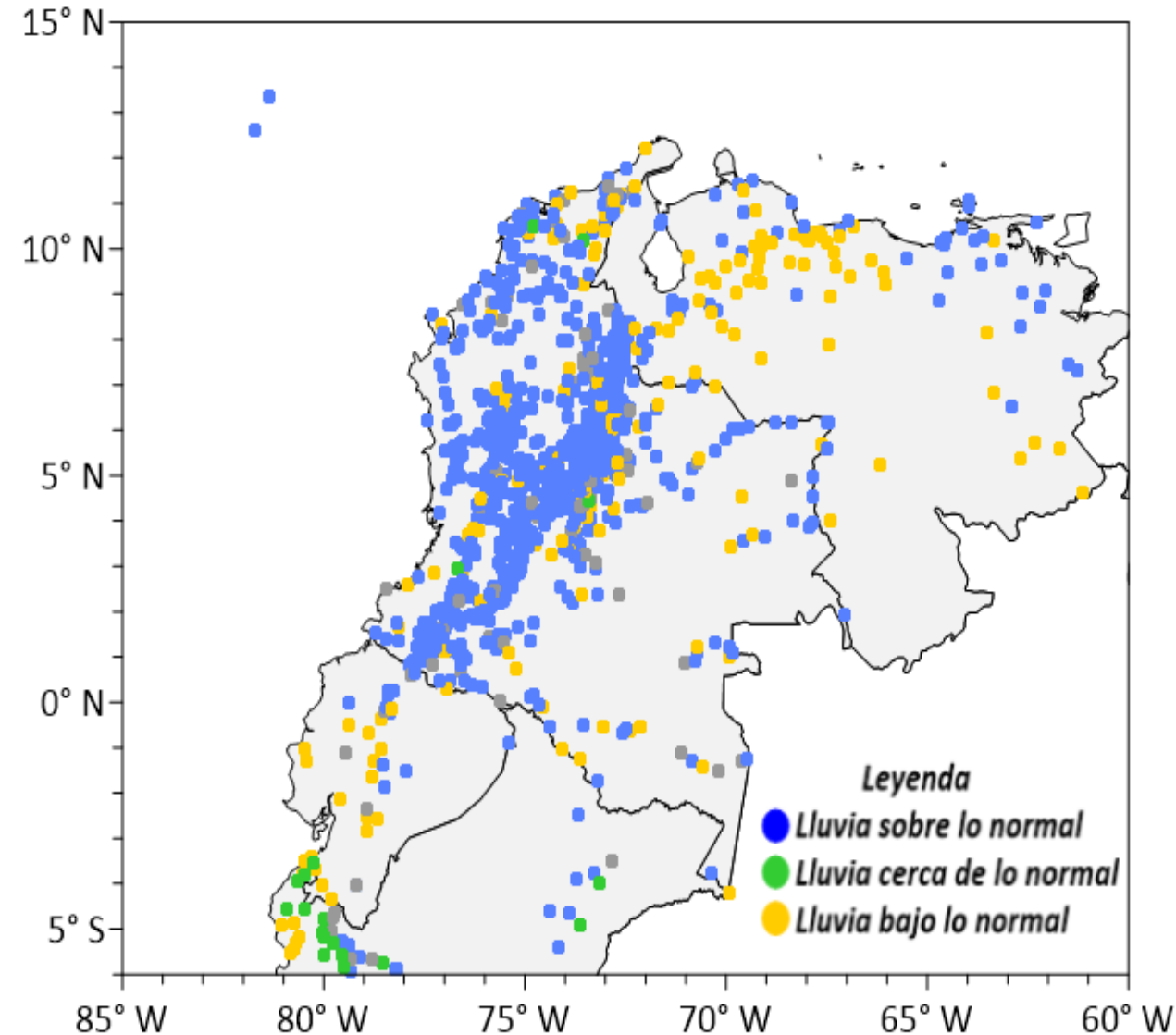
Para el trimestre febrero - abril 2021 Se estima que las precipitaciones se ubiquen de normal a ligeramente por debajo de los promedios climáticos en gran parte del país; exceptuando sobre los estados Anzoátegui, Monagas, Sucre, Delta Amacuro, Nueva Esparta, Distrito Capital, La Guaira, Falcón, Táchira, El Esequibo, Norte de Zulia, Mérida, Lara y Barinas, Este de Bolívar y Sur de Amazonas, donde se espera que se registren precipitaciones sobre la normal climática.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte de la región andina y la costa pacífica del país; probabilidad de lluvias de normal a deficitaria en algunas estaciones ubicadas en la región oriental y en las estribación oriental de los Andes.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en algunas estaciones localizadas en la región andina norte; precipitaciones deficitarias en el centro y sur del país.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

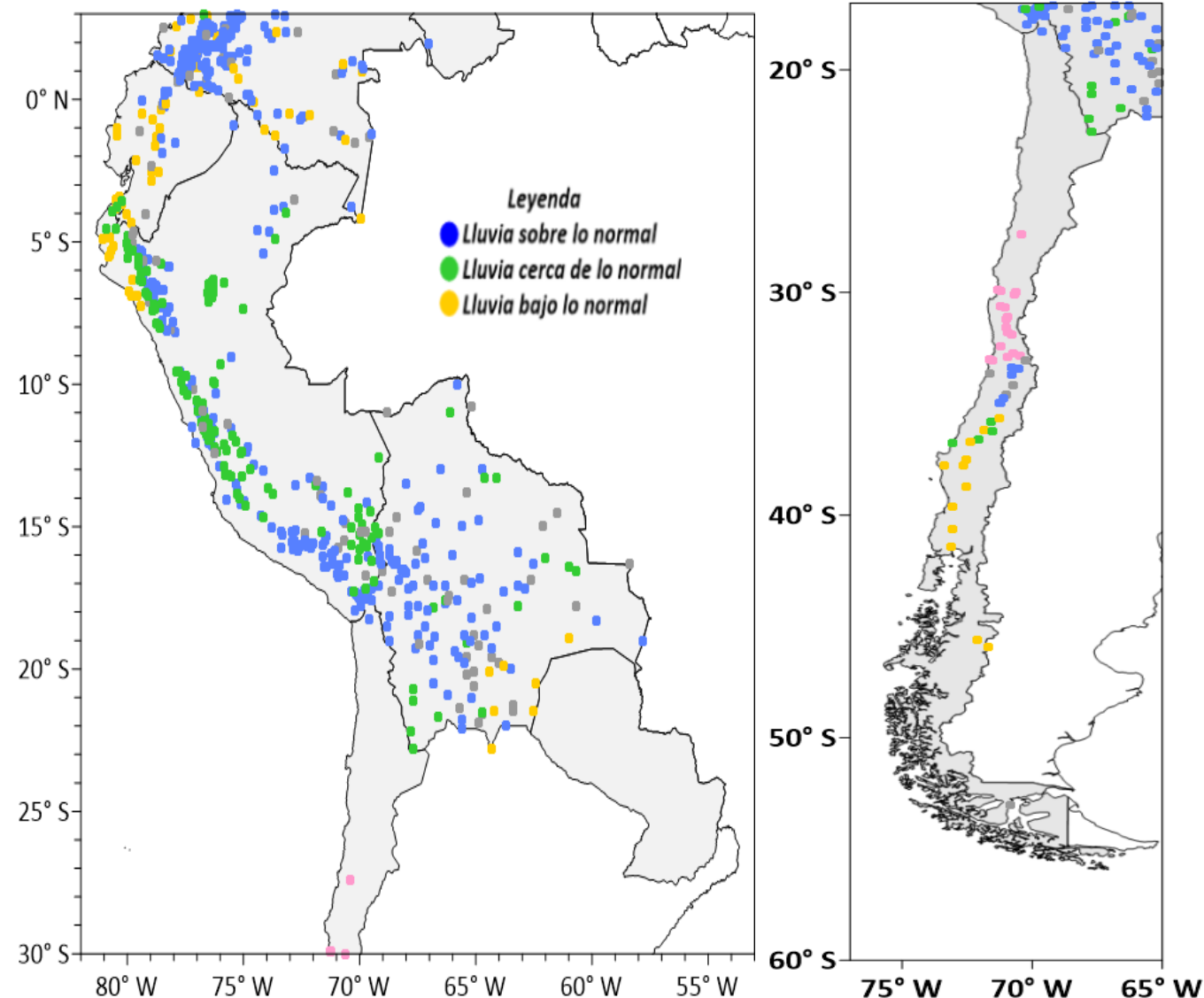
Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la región andina y en la región nororiental. En el extremo norte de la costa se prevén lluvias deficitarias. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en la región andina central y sur.

### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en gran parte del país, con excepción del extremo sur en la región de los Llanos orientales.

### Chile

**Sobre lo Normal:** sobre el Altiplano chileno y Región Metropolitana. **Bajo lo Normal:** entre la Región de O'Higgins y desde BíoBio hacia el sur.



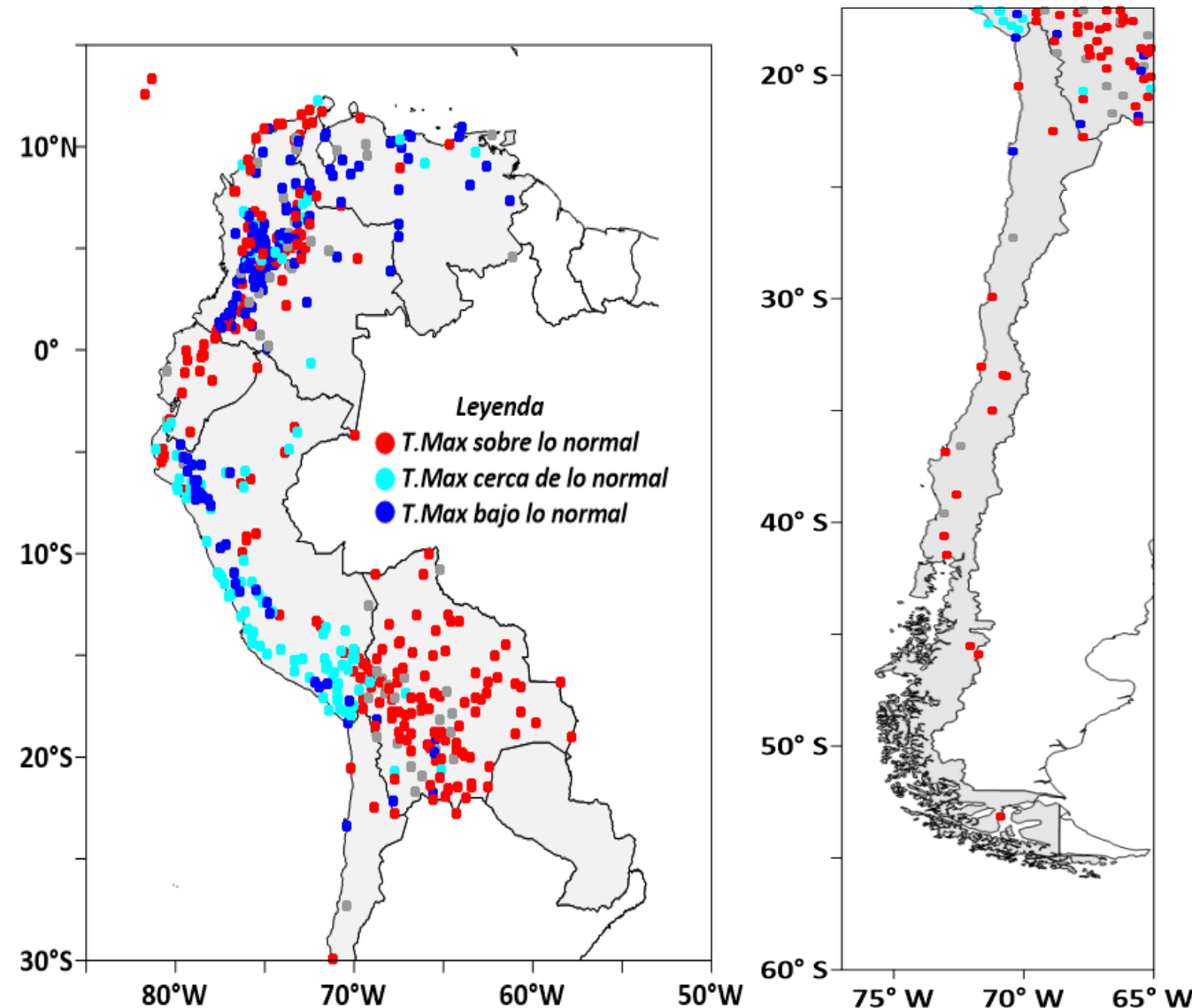
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, se esperan en algunas estaciones ubicadas en la región Caribe y en la sierra central de Colombia; en la región andina central y norte del Ecuador: en gran parte del territorio boliviano; en gran parte del país, desde Arica y Parinacota hasta la parte norte de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* en algunas estaciones en el norte de Venezuela; en la región central de los Andes en Colombia y en la región costera del Perú.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región de Falcon Zulia, Lara y Miranda en Venezuela; en la región andina de Colombia; en algunas estaciones de la región andina central y norte del Perú; en Arica y Antofagasta en Chile.



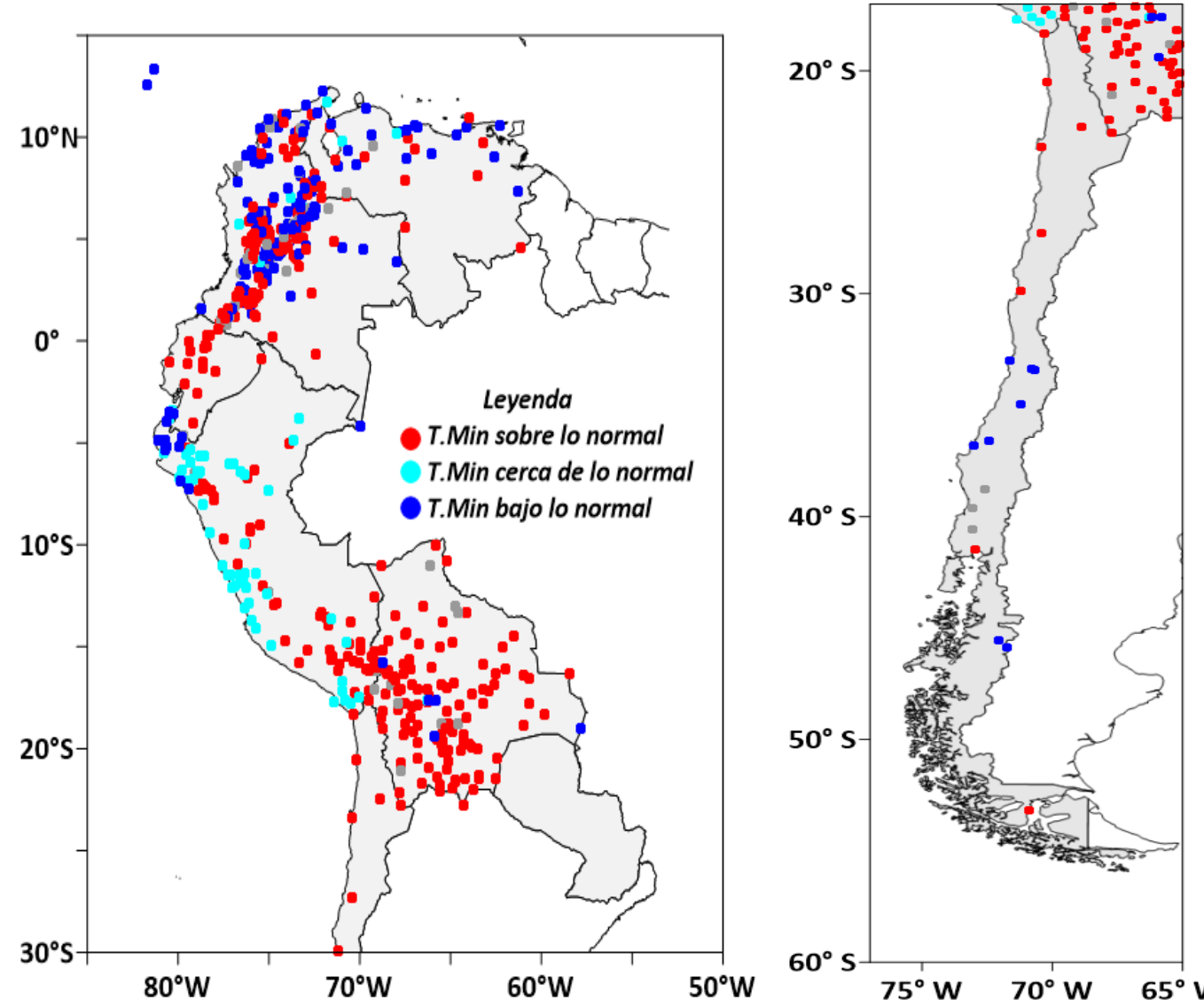
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones de Anzoátegui y Monagas, en Venezuela; en gran parte de la región Andina de Colombia; en gran parte del Ecuador; en la región oriental Selva y en el extremo sierra sur del Perú; en gran parte de Bolivia; desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de Coquimbo por la costa en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la costa y estribación occidental de los andes en el Perú; en la región de Los Lagos en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* en algunas estaciones de Zulia, Falcon, Lara y Miranda en Venezuela; en estaciones de la región Caribe y andina norte en Colombia; en el extremo sur de Ecuador; en gran parte de Bolivia; en la zona interior entre Atacama y región Metropolitana y costa de La Araucanía 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 marzo de 2021**