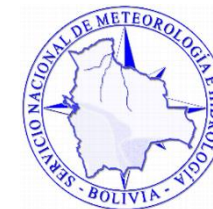
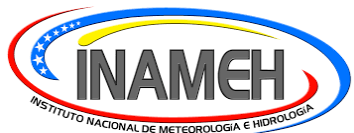


# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Marzo – Mayo 2021

Preparado por:



# Síntesis Regional: Precipitación

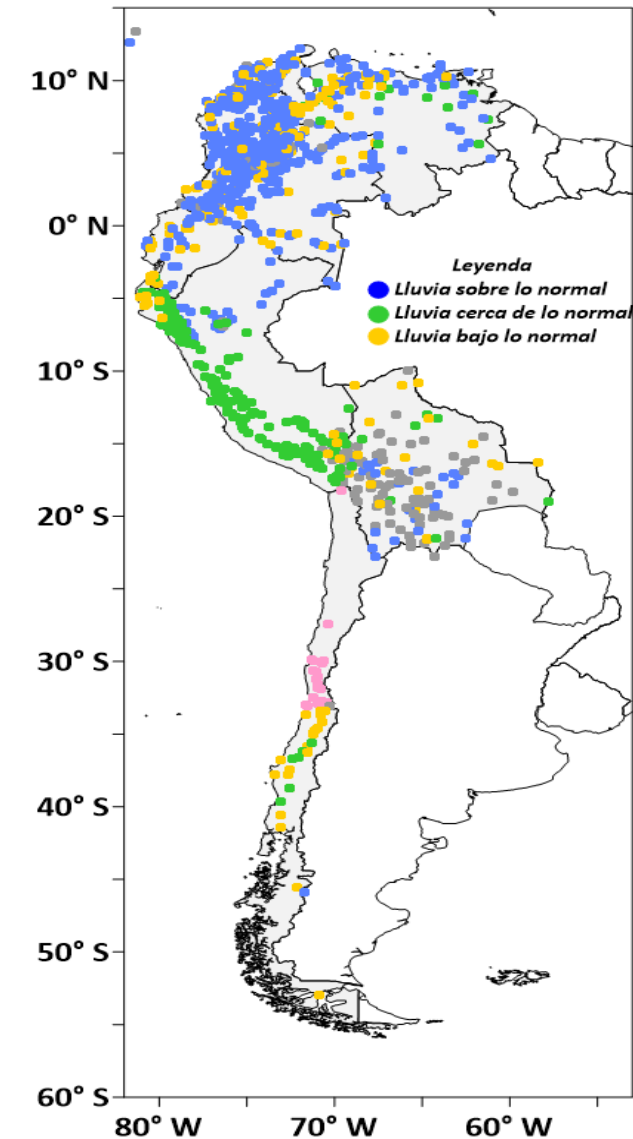
## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (533 de temperatura y 1399 de precipitación), se estima que durante el período febrero – abril 2021

Existen mayores probabilidades de ***lluvia por sobre lo normal*** en gran parte de Venezuela; de igual manera para la región andina y costa pacífica en Colombia; a lo largo de la región andina y costa central del Ecuador; en la región del nororiental del Perú; en algunas estaciones de Santa Cruz y al norte de La Paz en Bolivia; en algunas zonas de la región de Aysén y los alrededores de Puerto Natales, en la región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** sobre los estados Oeste de: Miranda, Carabobo, Guárico, Barinas y Lara, al Este de: Aragua, Cojedes, Trujillo, Mérida y Táchira en Venezuela; lo largo de la región andina del Perú; en algunas estaciones localizadas al oriente del territorio boliviano y en Isla de Chiloé, y la provincia de Palena en la región de Los Lagos y sectores de la región de Aysén en Chile.

Mayor probabilidad de ***lluvia bajo lo normal*** al Oeste de Mérida y Trujillo en Venezuela; en algunas de las estaciones ubicadas en la región andina en Colombia; en la costa sur y región andina central del Ecuador; entre el sur de la región de Coquimbo y norte de región de Valparaíso, sector de Lagunitas, el sector sur de la región del Maule, la región del Ñuble; y entre la región de La Araucanía y la provincia de Osorno en la región de Los Lagos en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

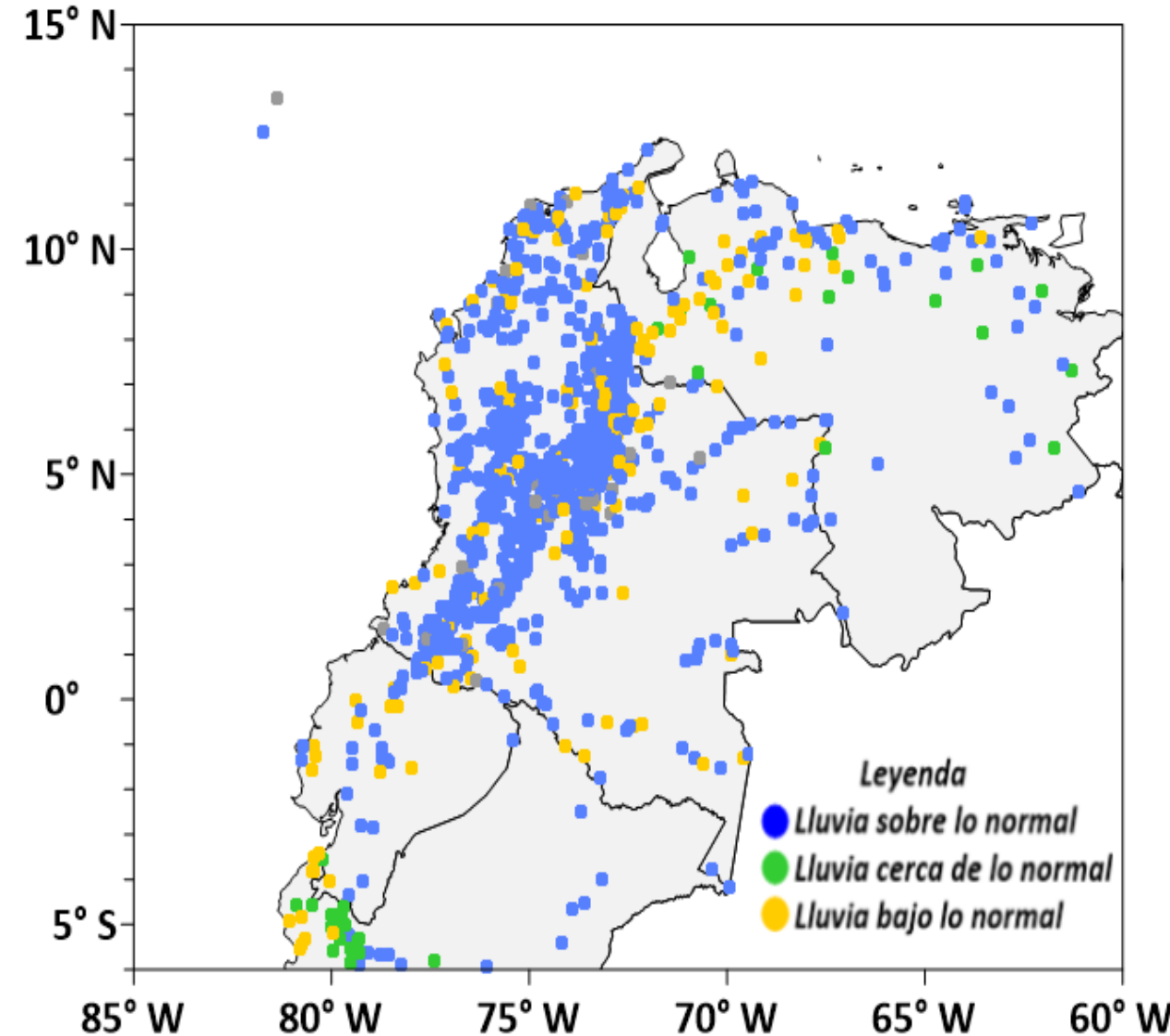
Para el trimestre marzo – Mayo 2021, se estima mayores probabilidades de precipitaciones sobre la normal climática en gran parte del país; exceptuando sobre los estados Oeste de: Miranda, Carabobo, Guárico, Barinas y Lara, Este de: Aragua, Cojedes, Trujillo, Mérida y Táchira, donde se espera que se registren precipitaciones de normal a ligeramente por debajo del promedio.

### 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 de las estaciones ubicadas en la región andina y en las estribación oriental de los Andes.

### Ecuador

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



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Perú

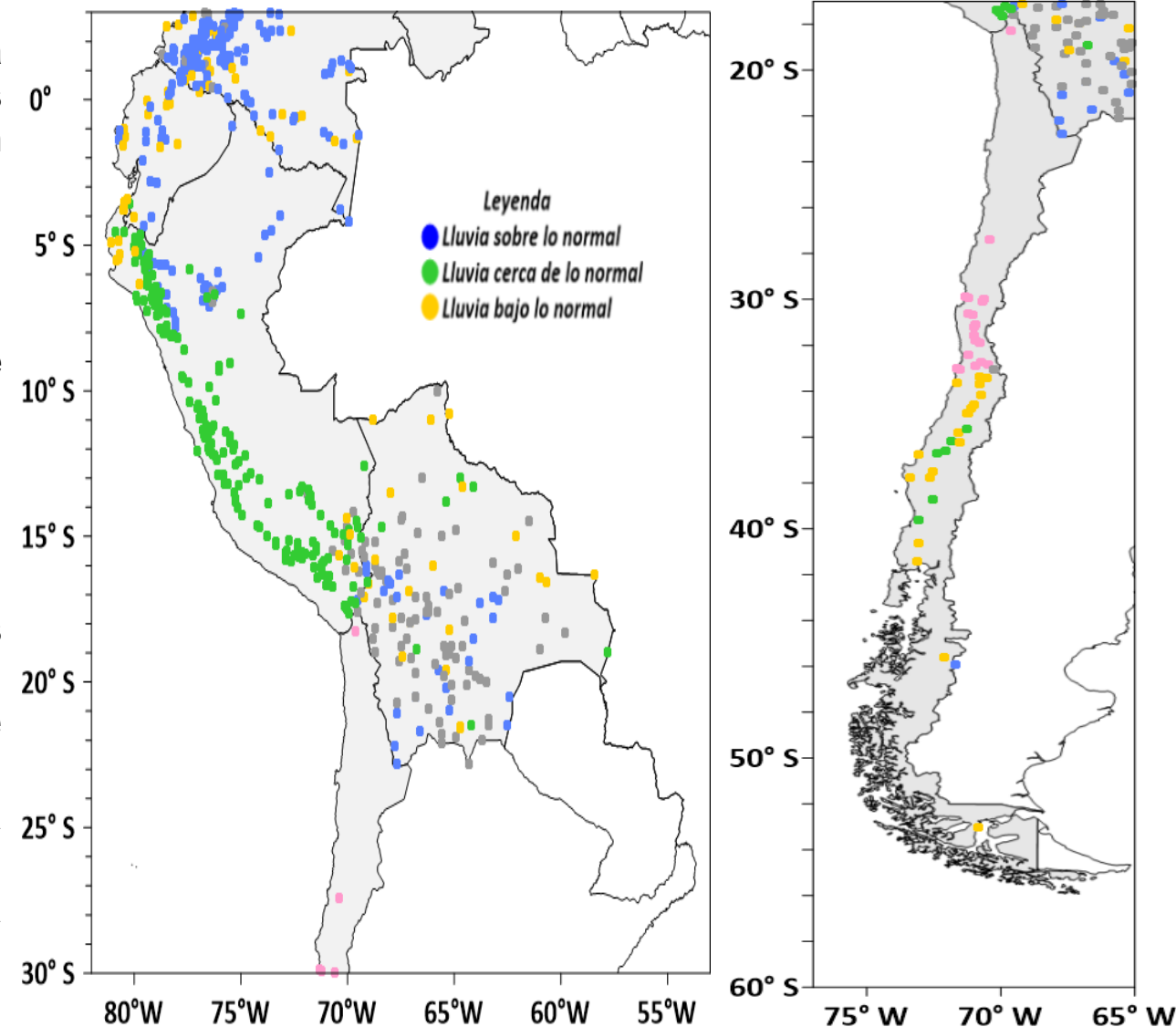
Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la región andina. En el extremo norte de la costa se prevén lluvias deficitarias. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental.

### Bolivia

Para este trimestre algunas de las estaciones presentaron una señal no definida; sin embargo se prevé mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en algunas estaciones de Santa Cruz y al norte de La Paz. Posibilidad de lluvias deficitarias en algunas estaciones localizadas al oriente de la región del Beni y Llanos Orientales.

### Chile

**Sobre lo Normal:** Algunas zonas de la Región de Aysén y los alrededores de Puerto Natales, en la Región de Magallanes. **Normal:** Isla de Chiloé, y la Provincia de Palena en la Región de Los Lagos; y sectores de la Región de Aysén. **Bajo lo Normal:** Desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Maule; la Región de Biobío, la Región de Los Lagos y los alrededores de Punta Arenas. **Estación Seca:** Desde Arica-Parinacota hasta parte de la Región de Coquimbo.



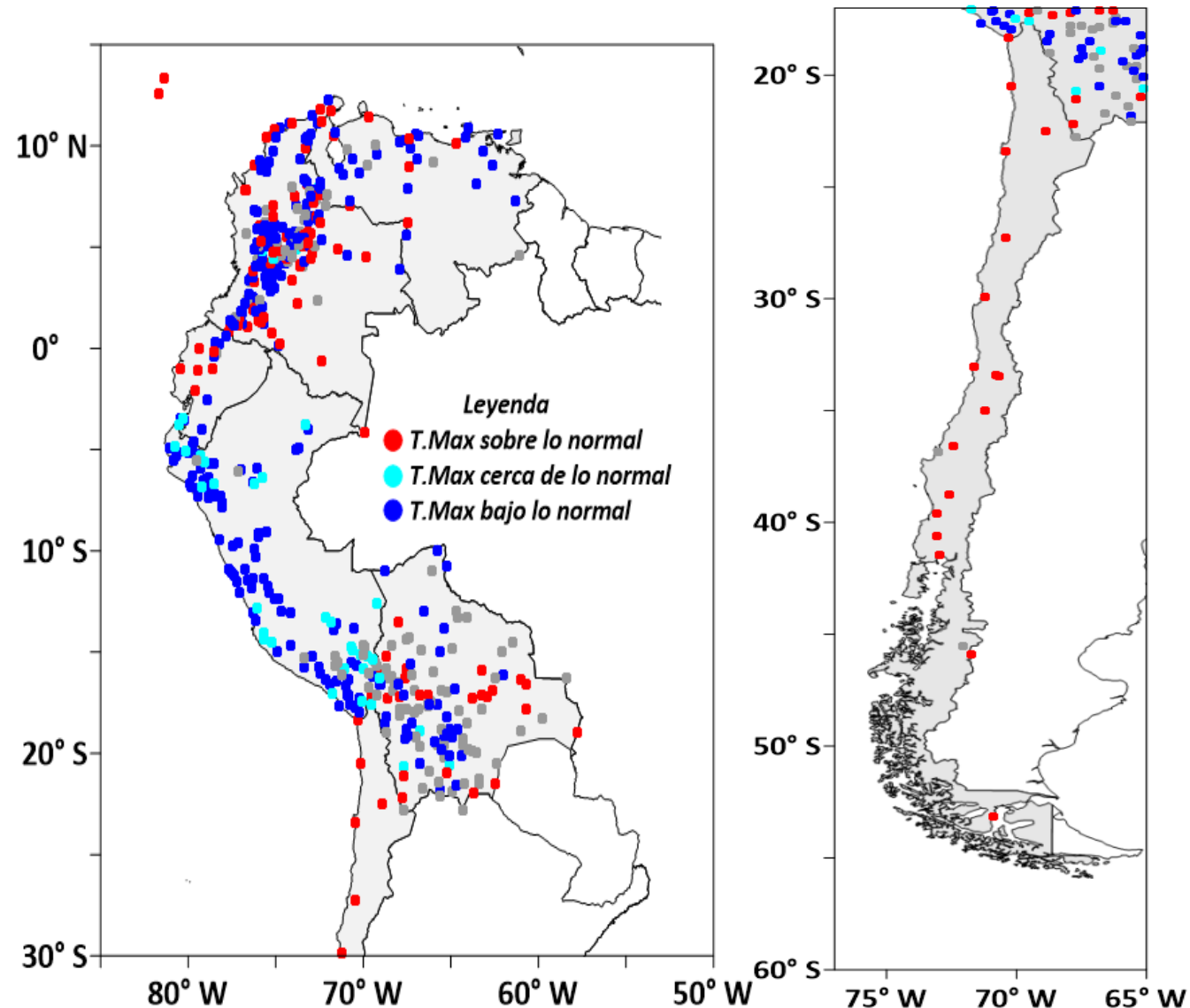
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## 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 del Ecuador: en parte de la región de Los Llanos Orientales en Bolivia; en gran parte de Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* en algunas estaciones al sur del Ecuador; en la costa norte y central y en la región andina al sur del Perú;

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región de Guárico, Zulia, Lara y Miranda en Venezuela; en la región andina de Colombia; en la región andina del Perú; en La Paz, Cochabamba y Chuquisaca en Bolivia.





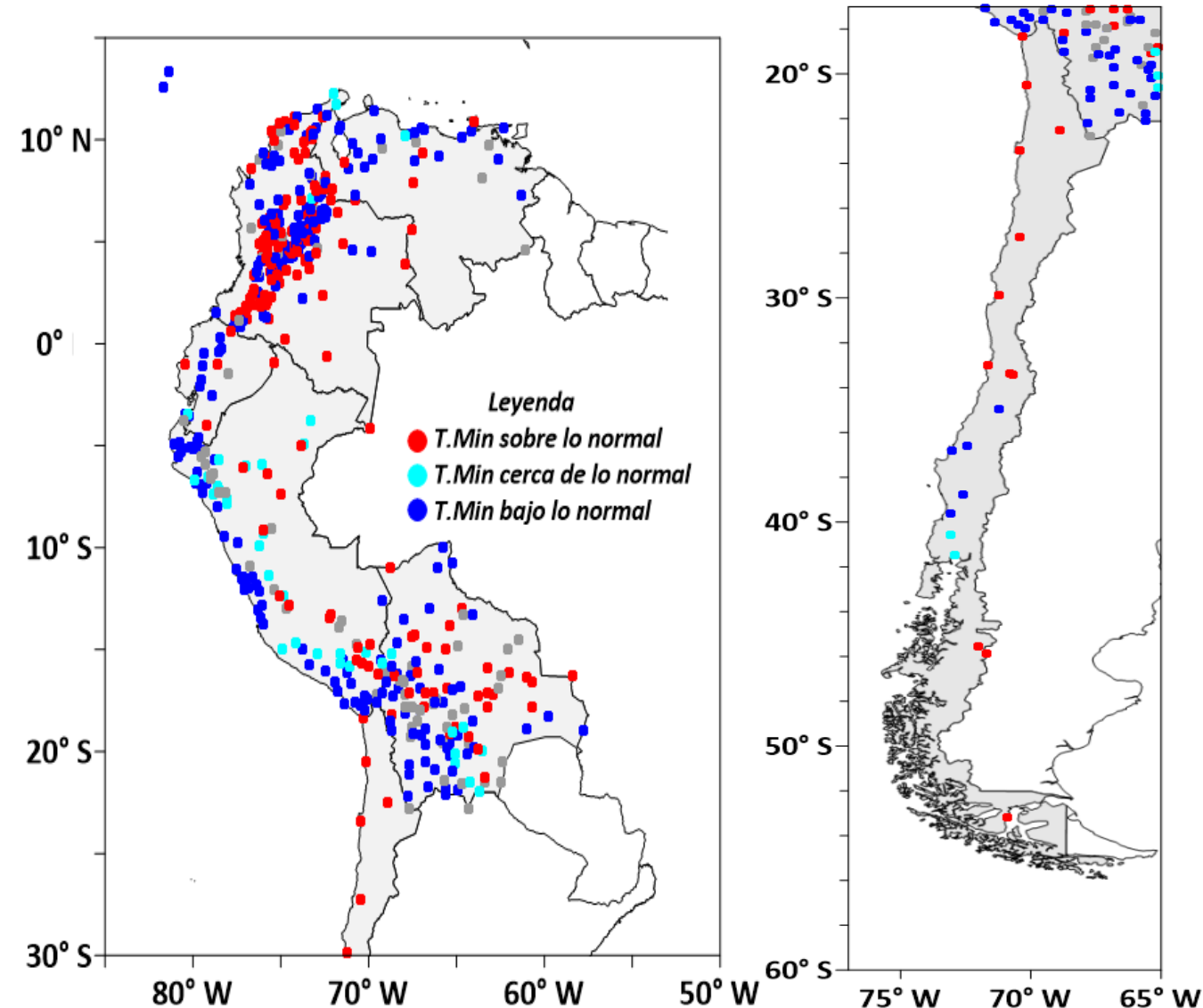
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones de Guarico en Venezuela; en la región Andina de Colombia; en algunas estaciones en la región oriental y costa central del Ecuador; en algunas estaciones en la región oriental Selva y región andina central en el Perú; en la región de Los Llanos Orientales y el Beni en Bolivia; desde la región de Arica y Parinacota hasta la región Metropolitana en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* en la costa norte y sur del Perú; Desde la Provincia de Palena, en la región de Los Lagos, hasta la región de Magallanes. 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 la región andina del Ecuador; a lo largo de la costa del Perú; a lo largo de la región de Los Valles en Bolivia; entre el sur de la región Metropolitana y la región de 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 abril de 2021**