

# Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica

## Mayo – Julio 2021

Preparado por:



# Síntesis Regional: Precipitación

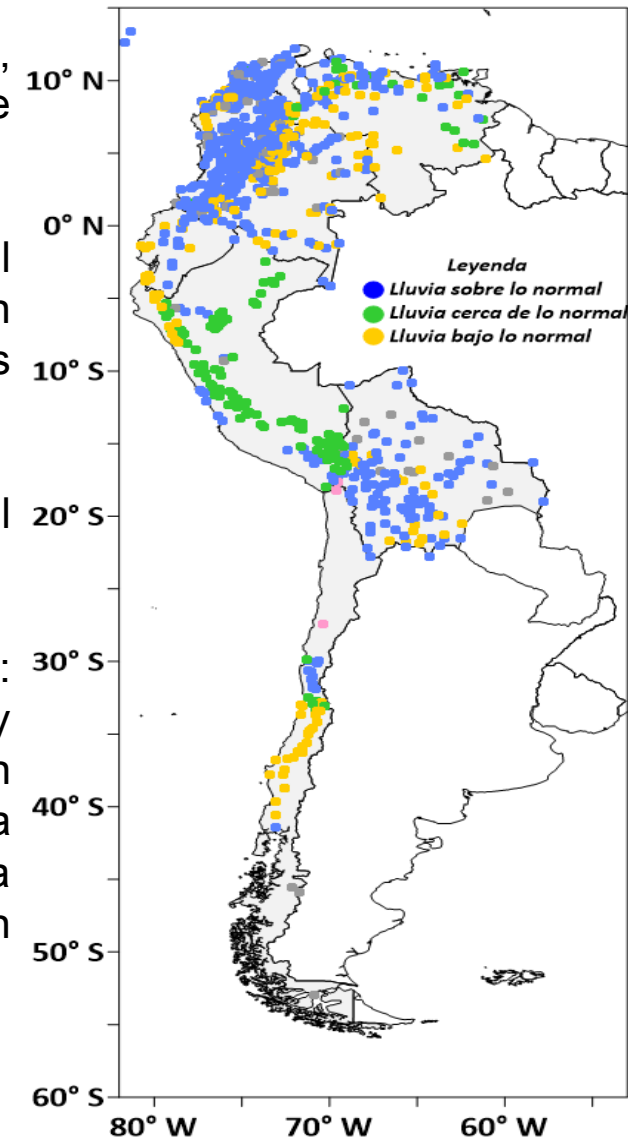
## Pronostico Estacional de Precipitación

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela (529 de temperatura y 1307 de precipitación), se estima que para el período mayo - Julio 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; en la región andina del Ecuador; en gran parte del territorio de Bolivia; En la Región de Coquimbo y Puerto Montt en la Región de Los Lagos, Chaitén, Quellón y Futaleufú en Chile.

Mayores probabilidades de ***lluvia cerca de lo normal*** a lo largo de la región andina y al noreste del Perú; en la Región de Coquimbo y Puerto Montt en la Región de Los Lagos en Chile.

Mayor probabilidad de ***lluvia bajo lo normal*** En los estados de Amazonas, Miranda, Sur de: Bolívar, Monagas, Portuguesa y Cojedes, Norte de: Táchira, Anzoátegui Yaracuy, Este de Sucre y Trujillo, donde se estima que las precipitaciones se ubiquen ligeramente por debajo de la normal en Venezuela; en algunas de las estaciones ubicadas al oriente de la región andina de Colombia; en la región costera del Ecuador; en la costa norte del Perú; en Chuquisaca y Tarija en Bolivia; en la costa de la Región de Valparaíso y desde la Región de O'Higgins hasta la Región del Biobío en Chile.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronostico Estacional de Precipitación

### Venezuela

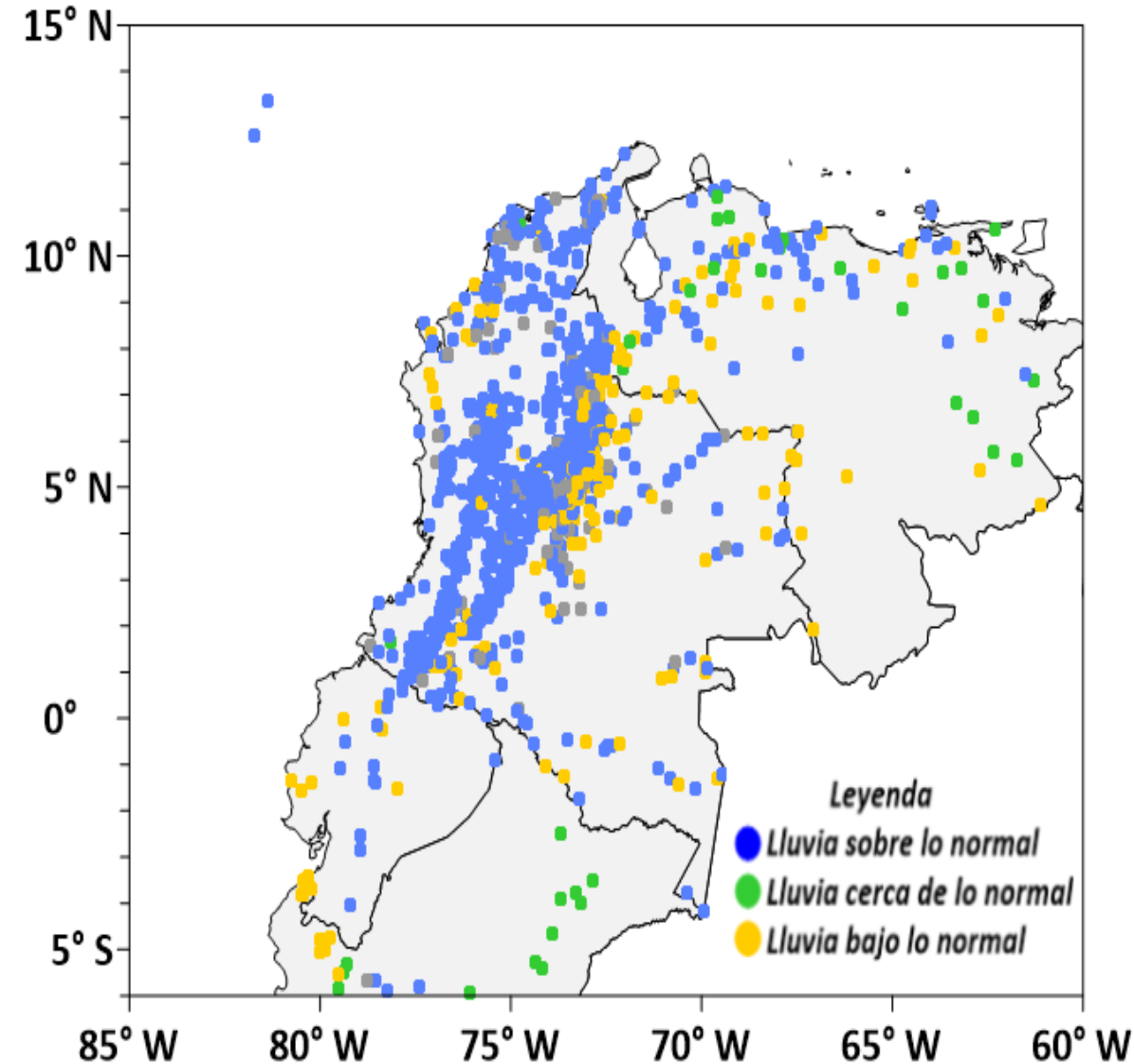
Para el trimestre mayo – julio de 2021, se esperan mayores probabilidades de precipitaciones de Normal a sobre lo Normal en gran parte del país; excepto sobre los estados: Amazonas, Miranda, Sur de Bolívar, Monagas, Portuguesa y Cojedes, Norte de: Táchira, Anzoátegui y Yaracuy, al Este de Sucre y Trujillo, donde se estima que las precipitaciones se ubiquen ligeramente por debajo de la normal climática.

### Colombia

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en gran parte del país exceptuando la estribación oriental de la cordillera de los Andes donde se estima se presentarán precipitaciones por bajo de lo normal.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en las estaciones localizadas en la región andina y precipitaciones deficitarias a lo largo de la región costa del país.



# Síntesis Nacional: Precipitación

## Pronóstico Estacional de Precipitación

### Perú

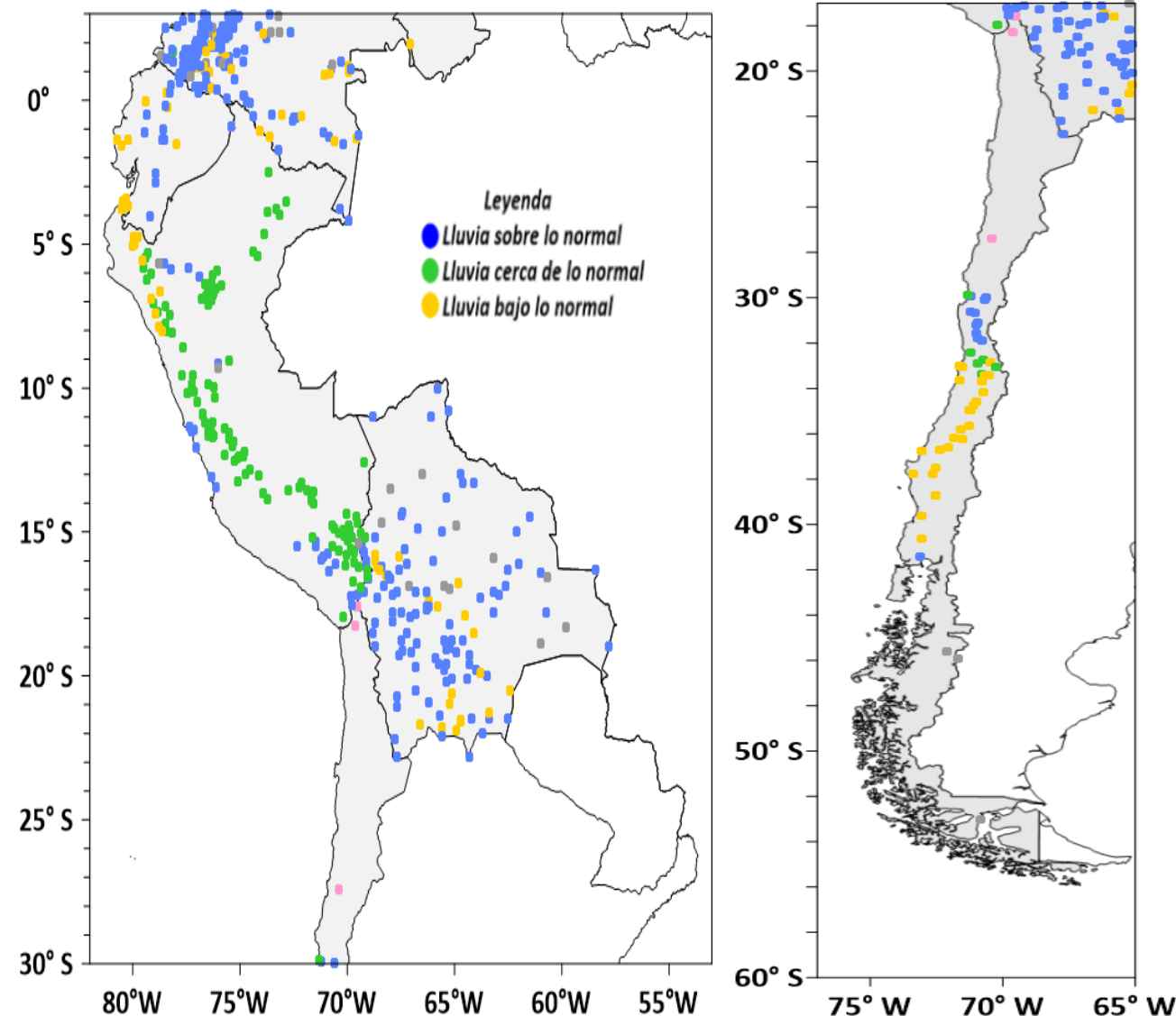
Mayor probabilidad de lluvias alrededor de lo normal a lo largo de la región andina. En el extremo norte de la costa se prevén lluvias deficitarias. Posibilidad de lluvias sobre lo normal en el sur del país.

### Bolivia

Para este trimestre se prevé lluvias sobre lo normal en gran parte del territorio boliviano. Se prevé mayor probabilidad de lluvias deficitarias en estaciones ubicadas en Tarija y Chuquisaca.

### Chile

**Estación Seca.** Desde la Región de Arica-Parinacota hasta la parte sur de la Región de Atacama. **Normal a Sobre lo Normal.** En la Región de Coquimbo y Puerto Montt en la Región de Los Lagos. **Sobre lo Normal.** Chaitén, Quellón y Futaleufú. **Normal a Bajo lo Normal.** En precordillera y cordillera de la Región de Valparaíso y en la Región Metropolitana, al igual que entre la Región de La Araucanía y la provincia de Osorno, Región de Los Lagos. **Bajo lo Normal.** En la costa de la Región de Valparaíso y desde la Región de O'Higgins hasta la Región de Biobío.



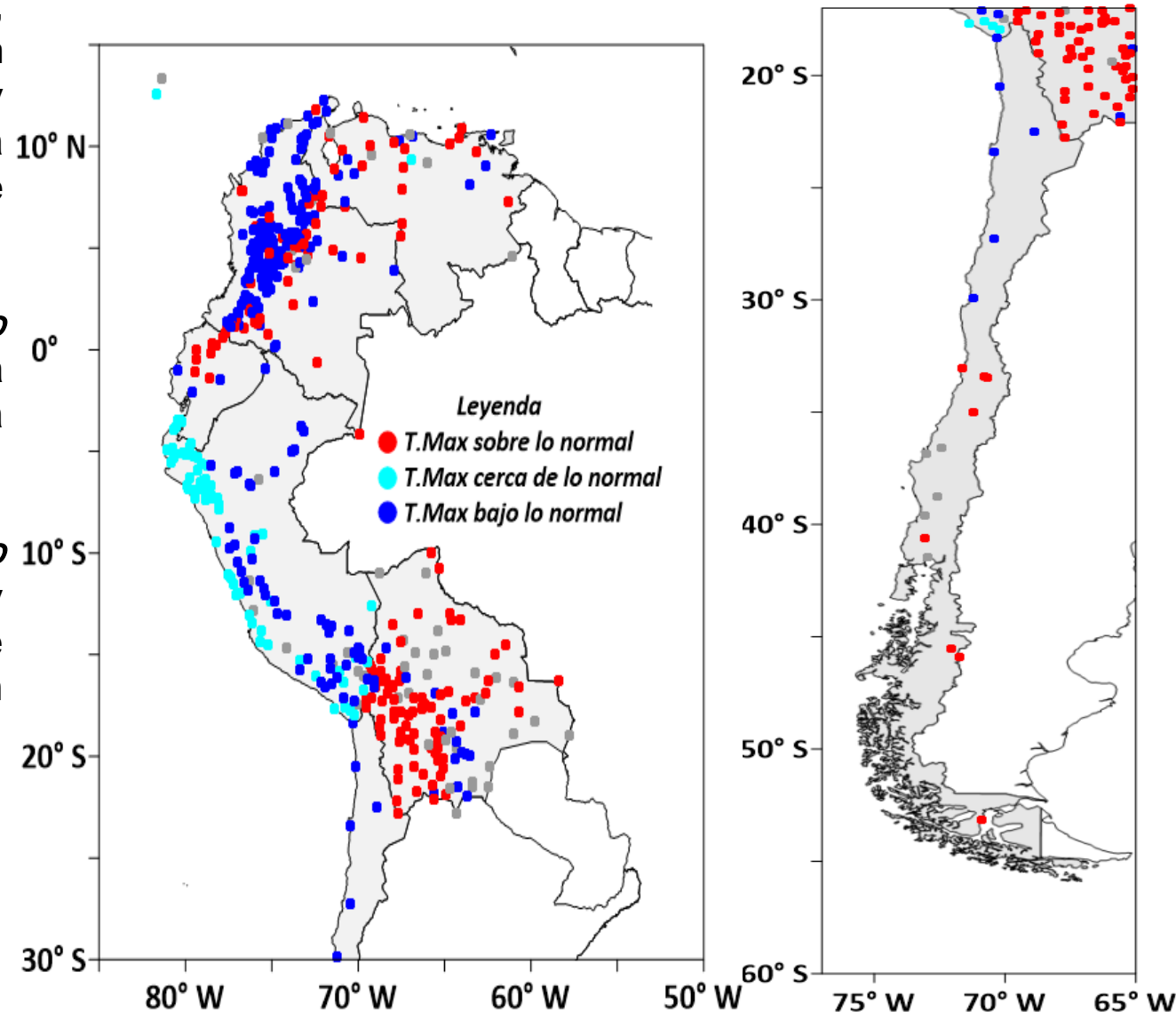
# Síntesis Regional: Temperatura Máxima

## Pronostico Estacional de Temperatura Máxima

Mayor probabilidad de *Temperatura Máxima sobre lo normal*, en gran parte de Venezuela; a lo largo de las estribación oriental de los Andes en Colombia; en la región andina norte y central del Ecuador; en gran parte de Bolivia; desde la provincia del Elqui hasta la provincia de Curicó y desde la provincia de Osorno hasta la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima cerca de lo normal* a lo largo de la región costera del Perú; Desde la región de Tarapacá hasta la Región de Atacama aproximadamente en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Máxima bajo lo normal* en la región andina de Colombia; en la región noreste y en el centro y sur de la región andina del Perú; •La Región de Arica y Parinacota y por la costa de la región de Antofagasta en Chile.





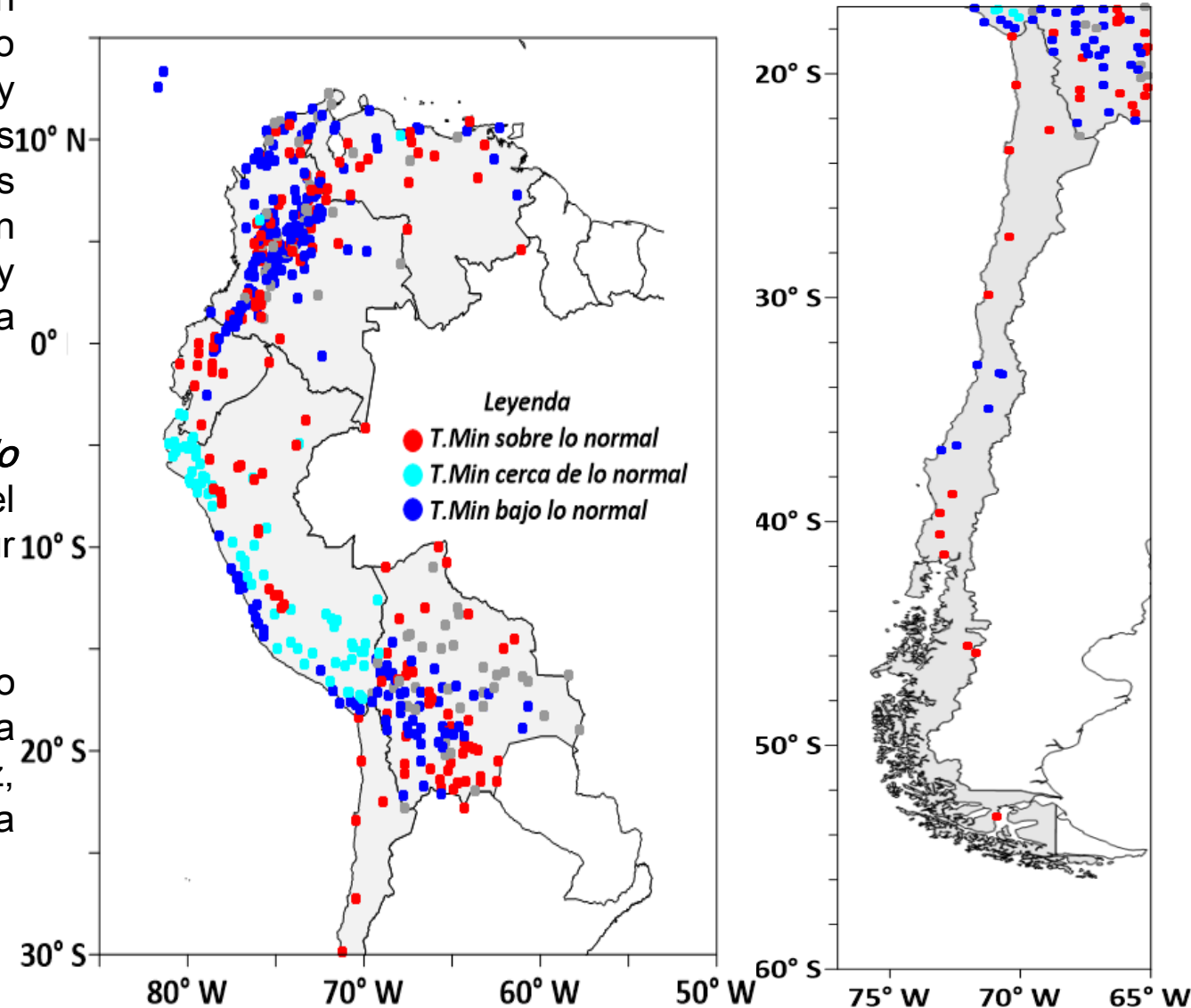
# Síntesis Regional: Temperatura Mínima

## Pronostico Estacional de Temperatura Mínima

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima sobre lo normal* en algunas estaciones en Venezuela; en ciertas estaciones a lo largo de la región andina de Colombia; en la porción central y norte del Ecuador; en el extremo nororiental y en la estribación oriental de los andes del Perú; en estaciones ubicadas en Cochabamba, Chuquisaca, Potosí y Tarija en Bolivia; En la costa, entre las Regiones de Arica y Parinacota y la provincia del Choapa también en el extremo sur, en la Región de Magallanes en Chile.

Mayores probabilidades de *Temperatura Mínima cerca de lo normal* a lo largo de la región andina en el Perú; Desde el interior de la Región de Arica y Parinacota hasta el tramo sur de la Región de Antofagasta en Chile.

Mayor probabilidad de *Temperatura Mínima bajo lo normal* a lo largo de la región andina y región del Caribe en Colombia; en la región costera centro y sur del Perú; en la región de La Paz, Cochabamba en Bolivia y desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Biobío. 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 junio de 2021**